

**WSI 6/2/LD 250AC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Bei einigen Anwendungen ist es von Vorteil, den Durchführungsanschluss mit einer separaten Sicherung zu schützen. Sicherungsreihenklemmen bestehen aus einem Reihenklemmenunterteil mit Sicherungseinsatzträger. Die Sicherungen variieren von schwenkbaren Sicherungshebeln über steckbare Sicherungshalter, schraubbare Verschlüsse bis zu Flachstecksicherungen.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                                                                                                                                            |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung | Sicherungs-Reihenklemme, Schraubanschluss, dunkelbeige, 6 mm <sup>2</sup> , 10 A, 250 V, Anzahl Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1, TS 35 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1014400000</a>                                                                                                                 |
| Art        | WSI 6/2/LD 250AC                                                                                                                           |
| GTIN (EAN) | 4008190051495                                                                                                                              |
| VPE        | 25 Stück                                                                                                                                   |

## WSI 6/2/LD 250AC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|                             |            |              |            |
|-----------------------------|------------|--------------|------------|
| Tiefe                       | 78,5 mm    | Tiefe (inch) | 3,091 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 79,5 mm    | Höhe         | 60 mm      |
| Höhe (inch)                 | 2,362 inch | Breite       | 11,9 mm    |
| Breite (inch)               | 0,469 inch | Nettogewicht | 25,36 g    |

## Temperaturen

|                                |                |                                |               |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur            | -5 °C...40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C         | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C        |

## 2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

|                                                                                                |                     |                                                                                                |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, max. | 2,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.                              | 2,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.                              | 0,5 mm <sup>2</sup> |

## Allgemeines

|                                      |               |                                      |        |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8         | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 |
| Normen                               | IEC 60947-7-3 | Tragschiene                          | TS 35  |

## Anzeigeelement

|                                        |      |                              |    |
|----------------------------------------|------|------------------------------|----|
| Betriebsspannung für die Anzeige, min. | 60 V | Spannungsart für die Anzeige | AC |
|----------------------------------------|------|------------------------------|----|

## Bemessungsdaten

|                                      |                   |                                          |         |
|--------------------------------------|-------------------|------------------------------------------|---------|
| Bemessungsquerschnitt                | 6 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung                       | 250 V   |
| Bemessungsspannung zur Nachbarklemme | 500 V             | Bemessungsspannung DC                    | 250 V   |
| Nennstrom                            | 10 A              | Strom bei max. Leiter                    | 10 A    |
| Normen                               | IEC 60947-7-3     | Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 0,78 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung               | 6 kV              | Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x      | 1,31 W  |
| Verschmutzungsgrad                   | 3                 |                                          |         |

## Bemessungsdaten nach CSA

|                             |                |                             |        |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 6 AWG          | Leiterquerschnitt min (CSA) | 20 AWG |
| Zertifikat-Nr. (CSA)        | 200039-1057876 |                             |        |

## Bemessungsdaten nach UL

|                                   |        |                                   |        |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 8 AWG  | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 22 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (UR)   | 8 AWG  | Leitergr. Field wiring min (UR)   | 22 AWG |
| Zertifikat-Nr. (UR)               | E60693 |                                   |        |

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Abisolierlänge    | 12 mm            |
| Anschlussart      | Schraubanschluss |
| Anschlussart 2    | Schraubanschluss |
| Anschlussrichtung | seitlich         |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:25:16 MESZ

## WSI 6/2/LD 250AC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------|---------|---------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|------|-------|---------|-------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|------|--------|-------------------------|--|----------------------|------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------|------|---------------------|------|--------------------|---------|-------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|------|-------|---------|-------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|------|--------|-------------------------|--|----------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------|------|---------------------|------|--------------------|---------|-------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|------|-------|---------|-------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|------|--------|-------------------------|--|
| Anzahl Anschlüsse                                                                  | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Anzugsdrehmoment, max.                                                             | 1,6 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Anzugsdrehmoment, min.                                                             | 0,8 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber                                               | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Typ DMS                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Klemmbare Leiter                                                                   | <table> <tr> <td>Anschluss Ausprägung</td><td>Schraubanschluss</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td> <table> <tr> <td>Typ</td><td>eindrähtig, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td> <table> <tr> <td>Abisolierlänge</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Anzugsdrehmoment</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td><td></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Anschluss Ausprägung</td><td>Schraubanschluss</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td> <table> <tr> <td>Typ</td><td>mehrdrähtig, H07V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td> <table> <tr> <td>Abisolierlänge</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Anzugsdrehmoment</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td><td></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Anschluss Ausprägung</td><td>Schraubanschluss</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td> <table> <tr> <td>Typ</td><td>feindrähtig, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td> <table> <tr> <td>Abisolierlänge</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Anzugsdrehmoment</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td><td></td></tr> </table> </td></tr> </table> | Anschluss Ausprägung | Schraubanschluss                                                                                                                      | Leiteranschlussquerschnitt | <table> <tr> <td>Typ</td><td>eindrähtig, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> | Typ     | eindrähtig, H05(07) V-U | min.    | 0,5 mm <sup>2</sup> | max.             | 10 mm <sup>2</sup>                                                                             | nominal | 6 mm <sup>2</sup> | Aderendhülse | <table> <tr> <td>Abisolierlänge</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Anzugsdrehmoment</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td><td></td></tr> </table> | Abisolierlänge          | <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table> | min. | 12 mm | max. | 12 mm | nominal | 12 mm | Anzugsdrehmoment | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> | min. | 0,8 Nm | max. | 1,6 Nm | Empfohlene Aderendhülse |  | Anschluss Ausprägung | Schraubanschluss | Leiteranschlussquerschnitt | <table> <tr> <td>Typ</td><td>mehrdrähtig, H07V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> | Typ | mehrdrähtig, H07V-R | min. | 1,5 mm <sup>2</sup> | max. | 10 mm <sup>2</sup> | nominal | 6 mm <sup>2</sup> | Aderendhülse | <table> <tr> <td>Abisolierlänge</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Anzugsdrehmoment</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td><td></td></tr> </table> | Abisolierlänge | <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table> | min. | 12 mm | max. | 12 mm | nominal | 12 mm | Anzugsdrehmoment | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> | min. | 0,8 Nm | max. | 1,6 Nm | Empfohlene Aderendhülse |  | Anschluss Ausprägung | Schraubanschluss | Leiteranschlussquerschnitt | <table> <tr> <td>Typ</td><td>feindrähtig, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> | Typ | feindrähtig, H05(07) V-K | min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | max. | 10 mm <sup>2</sup> | nominal | 6 mm <sup>2</sup> | Aderendhülse | <table> <tr> <td>Abisolierlänge</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Anzugsdrehmoment</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td><td></td></tr> </table> | Abisolierlänge | <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table> | min. | 12 mm | max. | 12 mm | nominal | 12 mm | Anzugsdrehmoment | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> | min. | 0,8 Nm | max. | 1,6 Nm | Empfohlene Aderendhülse |  |
| Anschluss Ausprägung                                                               | Schraubanschluss                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Leiteranschlussquerschnitt                                                         | <table> <tr> <td>Typ</td><td>eindrähtig, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Typ                  | eindrähtig, H05(07) V-U                                                                                                               | min.                       | 0,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                              | max.    | 10 mm <sup>2</sup>      | nominal | 6 mm <sup>2</sup>   |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Typ                                                                                | eindrähtig, H05(07) V-U                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| min.                                                                               | 0,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| max.                                                                               | 10 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| nominal                                                                            | 6 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Aderendhülse                                                                       | <table> <tr> <td>Abisolierlänge</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Anzugsdrehmoment</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td><td></td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Abisolierlänge       | <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table> | min.                       | 12 mm                                                                                                                                                                                                                            | max.    | 12 mm                   | nominal | 12 mm               | Anzugsdrehmoment | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> | min.    | 0,8 Nm            | max.         | 1,6 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Empfohlene Aderendhülse |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Abisolierlänge                                                                     | <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | min.                 | 12 mm                                                                                                                                 | max.                       | 12 mm                                                                                                                                                                                                                            | nominal | 12 mm                   |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| min.                                                                               | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| max.                                                                               | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| nominal                                                                            | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Anzugsdrehmoment                                                                   | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | min.                 | 0,8 Nm                                                                                                                                | max.                       | 1,6 Nm                                                                                                                                                                                                                           |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| min.                                                                               | 0,8 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| max.                                                                               | 1,6 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Empfohlene Aderendhülse                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Anschluss Ausprägung                                                               | Schraubanschluss                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Leiteranschlussquerschnitt                                                         | <table> <tr> <td>Typ</td><td>mehrdrähtig, H07V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Typ                  | mehrdrähtig, H07V-R                                                                                                                   | min.                       | 1,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                              | max.    | 10 mm <sup>2</sup>      | nominal | 6 mm <sup>2</sup>   |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Typ                                                                                | mehrdrähtig, H07V-R                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| min.                                                                               | 1,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| max.                                                                               | 10 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| nominal                                                                            | 6 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Aderendhülse                                                                       | <table> <tr> <td>Abisolierlänge</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Anzugsdrehmoment</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td><td></td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Abisolierlänge       | <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table> | min.                       | 12 mm                                                                                                                                                                                                                            | max.    | 12 mm                   | nominal | 12 mm               | Anzugsdrehmoment | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> | min.    | 0,8 Nm            | max.         | 1,6 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Empfohlene Aderendhülse |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Abisolierlänge                                                                     | <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | min.                 | 12 mm                                                                                                                                 | max.                       | 12 mm                                                                                                                                                                                                                            | nominal | 12 mm                   |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| min.                                                                               | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| max.                                                                               | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| nominal                                                                            | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Anzugsdrehmoment                                                                   | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | min.                 | 0,8 Nm                                                                                                                                | max.                       | 1,6 Nm                                                                                                                                                                                                                           |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| min.                                                                               | 0,8 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| max.                                                                               | 1,6 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Empfohlene Aderendhülse                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Anschluss Ausprägung                                                               | Schraubanschluss                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Leiteranschlussquerschnitt                                                         | <table> <tr> <td>Typ</td><td>feindrähtig, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Typ                  | feindrähtig, H05(07) V-K                                                                                                              | min.                       | 0,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                              | max.    | 10 mm <sup>2</sup>      | nominal | 6 mm <sup>2</sup>   |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Typ                                                                                | feindrähtig, H05(07) V-K                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| min.                                                                               | 0,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| max.                                                                               | 10 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| nominal                                                                            | 6 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Aderendhülse                                                                       | <table> <tr> <td>Abisolierlänge</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Anzugsdrehmoment</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td><td></td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Abisolierlänge       | <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table> | min.                       | 12 mm                                                                                                                                                                                                                            | max.    | 12 mm                   | nominal | 12 mm               | Anzugsdrehmoment | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> | min.    | 0,8 Nm            | max.         | 1,6 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Empfohlene Aderendhülse |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Abisolierlänge                                                                     | <table> <tr> <td>min.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>12 mm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | min.                 | 12 mm                                                                                                                                 | max.                       | 12 mm                                                                                                                                                                                                                            | nominal | 12 mm                   |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| min.                                                                               | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| max.                                                                               | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| nominal                                                                            | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Anzugsdrehmoment                                                                   | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | min.                 | 0,8 Nm                                                                                                                                | max.                       | 1,6 Nm                                                                                                                                                                                                                           |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| min.                                                                               | 0,8 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| max.                                                                               | 1,6 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Empfohlene Aderendhülse                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Klemmbereich, max.                                                                 | 10 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Klemmbereich, min.                                                                 | 0,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Klemmschraube                                                                      | M 3,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Klingenmaß                                                                         | 0,8 x 4,0 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Lehrdorn nach 60 947-1                                                             | A5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.                                               | AWG 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.                                               | AWG 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.                                       | 10 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.                                       | 0,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 6 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                      |                                                                                                                                       |                            |                                                                                                                                                                                                                                  |         |                         |         |                     |                  |                                                                                                |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                              |     |                     |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |                      |                  |                            |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                          |      |                     |      |                    |         |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                                                       |      |       |      |       |         |       |                  |                                                                                                |      |        |      |        |                         |  |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:25:16 MESZ

## WSI 6/2/LD 250AC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. 6 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, min. 0,5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. 10 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 0,5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. 10 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. 1,5 mm<sup>2</sup>

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss

Schraubanschluss

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. 6 mm<sup>2</sup>

## Sicherungsklemmen

Anzeige

LED rot

Betriebsspannung, max.

500 V

Sicherungseinsatz 6,3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")

Sicherungshalter (Einsatzträger)

schwenkbar

Spannungsart für die Anzeige

AC

## Systemkennwerte

Ausführung

Schraubanschluss, Sicherungstrenner, mit LED, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen

Abschlussplatte erforderlich

Ja

Anzahl der Potentiale

1

Anzahl der Etagen

1

Anzahl der Klemmstellen je Etage

2

Anzahl der Potentiale pro Etage

1

Etagen intern gebrückt

Nein

PE-Anschluss

Nein

Tragschiene

TS 35

N-Funktion

Nein

PE-Funktion

Nein

PEN-Funktion

Nein

## Werkstoffdaten

Werkstoff

Wemid

Farbe

dunkelbeige

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

V-0

## weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen

1

Montageart

gerastet

Offene Seiten

rechts

explosionsgeprüfte Ausführung

Nein

## Klassifikationen

ETIM 6.0

EC000899

ETIM 7.0

EC000899

ETIM 8.0

EC000899

ETIM 9.0

EC000899

ETIM 10.0

EC000899

ECLASS 9.0

27-14-11-16

ECLASS 9.1

27-14-11-16

ECLASS 10.0

27-14-11-16

ECLASS 11.0

27-14-11-16

ECLASS 12.0

27-14-11-16

ECLASS 13.0

27-25-01-13

ECLASS 14.0

27-25-01-13

ECLASS 15.0

27-25-01-13

## WSI 6/2/LD 250AC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Umweltanforderungen

|                                          |                       |
|------------------------------------------|-----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus                  | Konform mit Ausnahme  |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) | 7cl                   |
| REACH SVHC                               | No SVHC above 0.1 wt% |

### Wichtiger Hinweis

|                |                                                                                            |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkthinweis | Die Spannung ist abhängig vom gewählten Sicherungselement oder der gewählten Leuchtanzeige |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|

### Zulassungen

Zulassungen



|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zulassungen MAMID | <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/</a> <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/</a> <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/</a> <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319249/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319249/-T1z1mm-S800/</a> <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319250/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319250/-T1z1mm-S800/</a> <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/</a> <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/</a> |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| ROHS                  | Konform     |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR)   | E60693      |

### Downloads

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">CB Testreport</a><br><a href="#">CB Certificate</a><br><a href="#">Lloyds Register Certificate</a><br><a href="#">DNV Certificate</a><br><a href="#">CE Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a> |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">CAD data – STEP</a>                                                                                                                                                                                                                     |
| Anwenderdokumentation                         | <a href="#">Beipackzettel_SAKS_GL_LD.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>                                                                                                                                                     |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                                                                                                                                                                                                            |
| Broschüren                                    |                                                                                                                                                                                                                                                     |

## WSI 6/2/LD 250AC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

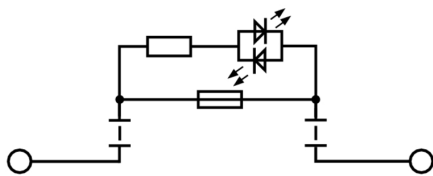
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen



## WSI 6/2/LD 250AC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

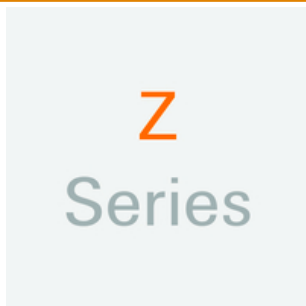
- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                                            |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| Art        | WS 12/6.5 MC NE WS         | Ausführung                                                 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609920000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203511              | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß                           |
| VPE        | 540 Stück                  |                                                            |

## Z-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                       |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Art        | ZST 1                      | Ausführung            |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1269070000</a> | Zubehör, Sammelträger |
| GTIN (EAN) | 4050118094091              |                       |
| VPE        | 25 Stück                   |                       |

## WSI 6/2/LD 250AC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

### Bezeichnungsträger



### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Art        | BZT 1 WS 10/5              | Ausführung                  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1805490000</a> | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                             |
| VPE        | 100 Stück                  |                             |
| Art        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Ausführung                  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1805520000</a> | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                             |
| VPE        | 100 Stück                  |                             |

### Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                                              |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Art        | DEK 5/8 MC NE WS           | Ausführung                                                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1856740000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850              | Weidmueller, weiß                                            |
| VPE        | 800 Stück                  |                                                              |

## WSI 6/2/LD 250AC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

### W-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                                                |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Art        | WEW 35/2                   | Ausführung                                                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1061200000</a> | Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, HB, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              |                                                                |
| VPE        | 50 Stück                   |                                                                |

### Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                  |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Art        | SDS 0.8X4.0X100            | Ausführung                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9008340000</a> | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056293              |                                  |
| VPE        | 1 Stück                    |                                  |

## WSI 6/2/LD 250AC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

### WS 12/5



#### WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

#### Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                                     |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|
| Art        | WS 12/5 MM WS              | Ausführung                                          |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007190000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392036              |                                                     |
| VPE        | 800 Stück                  |                                                     |

**WSI 6/2/LD 250AC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****Neutral**

WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                                                          |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------|
| Art        | WS 12/5 MC NE WS           | Ausführung                                               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609860000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203481              | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß                         |
| VPE        | 720 Stück                  |                                                          |

## WSI 6/2/LD 250AC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

### DEK 5/8



#### WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

#### Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                                         |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|
| Art        | DEK 5/8 MM WS              | Ausführung                                              |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007130000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392012              |                                                         |
| VPE        | 500 Stück                  |                                                         |

### ZGB schwenkbarer Gruppenschildträger



Der ZGB 15 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 15 bestückt werden.

Der ZGB 30 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 7 bestückt werden.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                                              |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Art        | ZGB 15                     | Ausführung                                                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1636530000</a> | Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 15 x 7 mm, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4008190297053              | (P): 5.00 Weidmueller, weiß                                  |
| VPE        | 20 Stück                   |                                                              |
| Art        | ZGB 30                     | Ausführung                                                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1611930000</a> | Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4008190002251              | (P): 5.00 Weidmueller, weiß                                  |
| VPE        | 20 Stück                   |                                                              |

## WSI 6/2/LD 250AC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

### 2.5-10 mm²

**2.5-10**  
mm²

Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                                                                                  |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art        | WAP 2.5-10                 | Ausführung                                                                                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1050000000</a> | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-O, Wemid, rastbar: Nein |
| GTIN (EAN) | 4008190103149              |                                                                                                  |
| VPE        | 50 Stück                   |                                                                                                  |
| Art        | WAP 16+35 WTW 2.5-10       | Ausführung                                                                                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1050100000</a> | Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-O, Wemid    |
| GTIN (EAN) | 4008190079901              |                                                                                                  |
| VPE        | 20 Stück                   |                                                                                                  |

### WS 12/6.5



### WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblocks aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialeseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

### Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                                       |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------|
| Art        | WS 12/6.5 MM WS            | Ausführung                                            |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2619930000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118626155              |                                                       |
| VPE        | 600 Stück                  |                                                       |

**WSI 6/2/LD 250AC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****Schirmanschluss**

Mit dem LS 2.8 WDU2.5-10 lassen sich viele Durchgangsreihenklemmen aus der W-Reihe ganz einfach umrüsten. Das Einlegen des LS 2.8 WDU2.5-10 ermöglicht es das Leitungsschirmgeflecht direkt an der Reihenklemme durch Anlöten oder mittels geeigneter Flachkabelschuh durchzuschleifen.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                        |
|------------|----------------------------|------------------------|
| Art        | LS 2.8 WDU2.5-10           | Ausführung             |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1056400000</a> | W-Reihe, Schirmschiene |
| GTIN (EAN) | 4008190036454              |                        |
| VPE        | 100 Stück                  |                        |

**W-Reihe**

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                                                         |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|
| Art        | WTA 7 WSI6                 | Ausführung                                              |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1650210000</a> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190296872              |                                                         |
| VPE        | 25 Stück                   |                                                         |