

## WSI 4/LD 10-36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

### Produktbild



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

### Allgemeine Bestelldaten

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Sicherungs-Reihenklemme, Schraubanschluss, schwarz, 4 mm <sup>2</sup> , 6.3 A, 36 V, Anzahl Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1, TS 35 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1886590000</a>   |
| Art        | WSI 4/LD 10-36V AC/DC  |
| GTIN (EAN) | 4032248492077  |
| VPE        | 50 Stück   |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:00:43 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

## WSI 4/LD 10-36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |            |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe        | 42,5 mm  | Tiefe (inch)  | 1,673 inch |
| Höhe         | 50,7 mm  | Höhe (inch)   | 1,996 inch |
| Breite       | 8 mm     | Breite (inch) | 0,315 inch |
| Nettogewicht | 10,067 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, eindrätig, 2 klemmbare Leiter, max.                               | 1,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, 2 klemmbare Leiter, min.                               | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 2 Klemmbare Leiter, max.                              | 1,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 2 Klemmbare Leiter, min.                              | 0,5 mm <sup>2</sup> |

### Allgemeines

|                                      |               |                                      |        |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12        | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 |
| Normen                               | IEC 60947-7-3 | Tragschiene                          | TS 35  |

### Anzeigeelement

|  |      |                              |       |
|--|------|------------------------------|-------|
| Betriebsspannung für die Anzeige, min. | 10 V | Spannungsart für die Anzeige | AC/DC |
|--|------|------------------------------|-------|

### Bemessungsdaten

|                                      |                   |  |       |
|--------------------------------------|-------------------|--|-------|
| Bemessungsquerschnitt                | 4 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung                       | 36 V  |
| Bemessungsspannung zur Nachbarklemme | 500 V             | Bemessungsspannung DC                    | 36 V  |
| Nennstrom                            | 6,3 A             | Strom bei max. Leiter                    | 6,3 A |
| Normen                               | IEC 60947-7-3     | Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1 mΩ  |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x  | 1,02 W            |  |       |

### Bemessungsdaten nach CSA

|                             |                |                             |        |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG         | Leiterquerschnitt min (CSA) | 30 AWG |
| Zertifikat-Nr. (CSA)        | 200039-1575489 |                             |        |

### Bemessungsdaten nach UL

|                                      |        |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 30 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (cURus)   | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus)   | 30 AWG |
| Zertifikat-Nr. (cURus)               | E60693 |                                      |        |

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Abisolierlänge    | 8 mm              |
| Anschlussart      | Schraubanschluss  |
| Anschlussart 2    | Zugfederanschluss |
| Anschlussrichtung | seitlich          |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:00:43 MESZ

## WSI 4/LD 10-36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|  |   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|--|---|---|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|--------|--------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| Anzahl Anschlüsse  | 2   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Anzugsdrehmoment, max.   | 0,4 Nm  |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Anzugsdrehmoment, min.   | 0,4 Nm  |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber                             | 2   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Typ DMS  |   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Klemmbare Leiter   | <b>Anschluss Ausprägung</b>   | <b>Schraubanschluss</b>   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | Leiteranschlussquerschnitt  | <table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td>eindrätig, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0,5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>   | Typ                     | eindrätig, H05(07) V-U | min.                | 0,5 mm <sup>2</sup> | max.              | 4 mm <sup>2</sup> | nominal           | 4 mm <sup>2</sup> |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | Typ   | eindrätig, H05(07) V-U  |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | min.  | 0,5 mm <sup>2</sup>   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | max.  | 4 mm <sup>2</sup>   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | nominal   | 4 mm <sup>2</sup>   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | Aderendhülse  | <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Abisolierlänge</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Anzugsdrehmoment</td> <td>min.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Empfohlene Aderendhülse</td> </tr> </table> | Abisolierlänge          | min.                   | 8 mm                | max.                | 8 mm              | nominal           | 8 mm              | Anzugsdrehmoment  | min.   | 0,4 Nm | max.   | 0,4 Nm                  | Empfohlene Aderendhülse |  |  |
|  | Abisolierlänge  | min.  |                         | 8 mm                   |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  |   | max.  |                         | 8 mm                   |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  |   | nominal   | 8 mm                    |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | Anzugsdrehmoment  | min.  | 0,4 Nm                  |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  |   | max.  | 0,4 Nm                  |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | Empfohlene Aderendhülse   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | <b>Anschluss Ausprägung</b>   | <b>Schraubanschluss</b>   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | Leiteranschlussquerschnitt  | <table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td>mehrdrätig, H07V-R</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>1,5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>   | Typ                     | mehrdrätig, H07V-R     | min.                | 1,5 mm <sup>2</sup> | max.              | 4 mm <sup>2</sup> | nominal           | 4 mm <sup>2</sup> |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | Typ   | mehrdrätig, H07V-R  |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | min.  | 1,5 mm <sup>2</sup>   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | max.  | 4 mm <sup>2</sup>   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | nominal   | 4 mm <sup>2</sup>   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | Aderendhülse  | <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Abisolierlänge</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Anzugsdrehmoment</td> <td>min.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Empfohlene Aderendhülse</td> </tr> </table> | Abisolierlänge          | min.                   | 8 mm                | max.                | 8 mm              | nominal           | 8 mm              | Anzugsdrehmoment  | min.   | 0,4 Nm | max.   | 0,4 Nm                  | Empfohlene Aderendhülse |  |  |
|  | Abisolierlänge  | min.  |                         | 8 mm                   |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  |   | max.  |                         | 8 mm                   |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  |   | nominal   | 8 mm                    |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | Anzugsdrehmoment  | min.  | 0,4 Nm                  |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| max.   |   | 0,4 Nm  |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Empfohlene Aderendhülse  |   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| <b>Anschluss Ausprägung</b>                                      | <b>Schraubanschluss</b>   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Leiteranschlussquerschnitt                                       | <table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td>feindrätig, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0,5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>  | Typ   | feindrätig, H05(07) V-K | min.                   | 0,5 mm <sup>2</sup> | max.                | 4 mm <sup>2</sup> | nominal           | 4 mm <sup>2</sup> |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Typ  | feindrätig, H05(07) V-K   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| max.   | 4 mm <sup>2</sup>   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| nominal  | 4 mm <sup>2</sup>   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Aderendhülse   | <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Abisolierlänge</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Anzugsdrehmoment</td> <td>min.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>0,4 Nm</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Empfohlene Aderendhülse</td> </tr> </table> | Abisolierlänge  | min.                    | 8 mm                   | max.                | 8 mm                | nominal           | 8 mm              | Anzugsdrehmoment  | min.              | 0,4 Nm | max.   | 0,4 Nm | Empfohlene Aderendhülse |                         |  |  |
| Abisolierlänge   | min.  |   | 8 mm                    |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | max.  |   | 8 mm                    |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | nominal   | 8 mm  |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Anzugsdrehmoment   | min.  | 0,4 Nm  |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
|  | max.  | 0,4 Nm  |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Empfohlene Aderendhülse  |   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Klemmbereich, max.   | 4 mm <sup>2</sup>   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Klemmbereich, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Klemmschraube  | M 2,5   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Klingenmaß   | 0,6 x 3,5 mm  |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Lehrdorn nach 60 947-1   | A3  |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.                             | AWG 12  |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.                             | AWG 22  |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.                      | 4 mm <sup>2</sup>   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.                      | 0,5 mm <sup>2</sup>   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max. | 2,5 mm <sup>2</sup>   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.                     | 4 mm <sup>2</sup>   |   |                         |                        |                     |                     |                   |                   |                   |                   |        |        |        |                         |                         |  |  |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:00:43 MESZ

## WSI 4/LD 10-36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

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

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm<sup>2</sup>  
 max.

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

### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss      Zugfederanschluss

### Sicherungsklemmen

|   |                         |  |                         |
|---|-------------------------|--|-------------------------|
| Anzeige   | LED                     | Betriebsspannung, max.   | 36 V                    |
| Sicherungseinsatz   | G-Si. 5 x 20            | Sicherungshalter (Einsatzträger)   | schraubbar              |
| Spannungsart für die Anzeige  | AC/DC                   | Verlustleistung für den ausschließlichen Kurzschlusschutz für eine Einzelanordnung | 4,0 W bei 6,3 A @ 63 °C |
| Verlustleistung für den ausschließlichen Kurzschlusschutz für eine Verbundanordnung | 2,5 W bei 6,3 A @ 47 °C | Verlustleistung für Überlast- und Kurzschlusschutz für eine Einzelanordnung        | 1,6 W bei 6,3 A @ 34 °C |
| Verlustleistung für Überlast- und Kurzschlusschutz für eine Verbundanordnung        | 1,6 W bei 6,3 A @ 23 °C |  |                         |

### Systemkennwerte

|                                  |   |                                 |      |
|----------------------------------|---|---------------------------------|------|
| Ausführung                       | Schraubanschluss, Sicherungstrenner, mit LED, geschlossen | Abschlussplatte erforderlich    | Nein |
| 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 | schwarz |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |       |         |

### weitere technische Daten

|                         |   |            |          |
|-------------------------|---|------------|----------|
| Anzahl gleicher Klemmen | 1 | Montageart | gerastet |
|-------------------------|---|------------|----------|

### 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 4/LD 10-36V AC/DC

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

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Produktthinweis | 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_319230/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-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> |
|-------------------|---|

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

### Downloads

|   |   |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">CB Testreport</a><br><a href="#">CB Certificate</a><br><a href="#">CB Test certificate</a><br><a href="#">Lloyds Register 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="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>   |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Broschüren                                    |   |

**WSI 4/LD 10-36V AC/DC**

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

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

**Zeichnungen**



## WSI 4/LD 10-36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Kombiniertes Schraub- und Schneidwerkzeug "Swiftly®"

Kombiniertes Schneid-Schraub-Werkzeug Swiftly® und Swiftly®set zum quetschfreien Schneiden von Kupferkabel bis 1,5 mm<sup>2</sup> eindrätig und 2,5 mm<sup>2</sup> feindrätig.



#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SWIFTY SET                 | Ausführung                                 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9006060000</a> | Schneid-Schraub_Werkzeug, Einhandschneider |
| GTIN (EAN) | 4032248257638              |  |
| VPE        | 1 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 5/5 MC NE WS           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 1.000 Stück                |  |

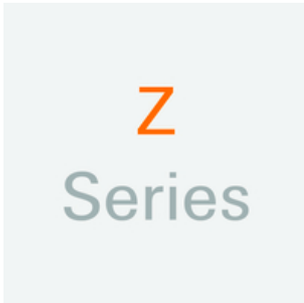
## WSI 4/LD 10-36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### 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                   |                       |

### 5x20



Für den Schutz vor Überstrom bieten wir Geräteschutzsicherungen (Feinsicherungen) mit den Abmaßen 5x20 mm in den Größen von 100 mA bis 6,3 A an.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | G 20/1.00A/F               | Ausführung                                 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0430700000</a> | Feinsicherung, flink, 1 A, G-Si. 5 x 20    |
| GTIN (EAN) | 4008190093877              |  |
| VPE        | 10 Stück                   |  |
| Art        | G 20/0.50A/F               | Ausführung                                 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0430600000</a> | Feinsicherung, flink, 0.5 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN) | 4008190046835              |  |
| VPE        | 10 Stück                   |  |
| Art        | G 20/0.25A/F               | Ausführung                                 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0430500000</a> | Feinsicherung, flink, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190153991              |  |
| VPE        | 10 Stück                   |  |
| Art        | G 20/2.00A/F               | Ausführung                                 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0430900000</a> | Feinsicherung, flink, 2 A, G-Si. 5 x 20    |
| GTIN (EAN) | 4008190123567              |  |
| VPE        | 10 Stück                   |  |

## WSI 4/LD 10-36V AC/DC

**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                  |                             |

### Verbindungshülsen



### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                 |
|------------|----------------------------|-----------------|
| Art        | VH 20/5/3.4                | Ausführung      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0446100000</a> | Sicherungsdummy |
| GTIN (EAN) | 4008190519742              |                 |
| VPE        | 10 Stück                   |                 |

**WSI 4/LD 10-36V AC/DC**

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

www.weidmueller.com

**Zubehör****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 0.6X3.5X100            | Ausführung                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9008330000</a> | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |                                  |
| VPE        | 1 Stück                    |                                  |