

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**









In bestimmten Anwendungen und Industrien ist ein Anschluss über Flachstiftkrallen die bevorzugte Technologie. Die Durchgangsklemmen mit Fremdfederung ermöglichen eine schnelle und sichere Montage: Nach dem Einführen des Kabelschuhs in die Klemme wird der Leiter von der Feder fixiert, bis Sie ihn bequem mit der Schraube verbinden können.

| Ausfuehrung | Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss,<br>dunkelbeige, 6 mm², 41 A, 630 V, Anzahl An-<br>schlüsse: 2 |
|-------------|--|
| BestNr.     | <u>9537460000</u>  |
| Art         | WDU 6 SL   |
| GTIN (EAN)  | 4008190024222  |
| VPE         | 50 Stück   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Tiefe                       | 46,5 mm    | Tiefe (inch) | 1,831 inch |
|-----------------------------|------------|--------------|------------|
| Tiefe inklusive Tragschiene | 47 mm      | Höhe         | 60 mm      |
| Höhe (inch)                 | 2,362 inch | Breite       | 7,9 mm     |
| Breite (inch)               | 0,311 inch | Nettogewicht | 16,226 g   |

## **Temperaturen**

| Lagertemperatur                | -25 °C55 °C | Umgebungstemperatur            | -5 °C40 °C |  |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|------------|--|
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C      | Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C     |  |

#### **Allgemeines**

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8         | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Normen                               | IEC 60947-7-1 | Tragschiene                          | TS 35  |

#### Bemessungsdaten

| Bemessungsquerschnitt               | 6 mm <sup>2</sup>     | Bemessungsspannung     | 630 V         |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|
| Bemessungsspannung DC               | 630 V                 | Nennstrom              | 41 A          |
| Strom bei max. Leiter               | 57 A                  | Normen                 | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC      |                       | Bemessungsstoßspannung |               |
| 60947-7-x                           | $0.78~\text{m}\Omega$ |                        | 6 kV          |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1,31 W                | Verschmutzungsgrad     | 2             |
| Überspannungskategorie              | III                   |                        |               |

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

| Zertifikat-Nr. (ATEX)        | DEMKO14ATEX1338U | Zertifikat-Nr. (IECEX)        | IECEXULD14.0005U |
|------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| Spannung max (ATEX)          | 275 V            | Strom (ATEX)                  | 40 A             |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 6 mm²            | Spannung max (IECEX)          | 275 V            |
| Strom (IECEX)                | 40 A             | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 6 mm²            |
| Kennzeichnung EN 60079-7     | Ex eb II C Gb    | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU   | II 2 G D         |

## Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 8 AWG          | Leiterquerschnitt min (CSA) | 20 AWG |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| Spannung Gr C (CSA)         | 300 V          | Spannung Gr D (CSA)         | 600 V  |
| Strom Gr C (CSA)            | 45 A           | Strom Gr D (CSA)            | 5 A    |
| Zertifikat-Nr. (CSA)        | 200039-1057876 |                             |        |

#### Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 8 AWG  | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 20 AWG |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (UR)   | 8 AWG  | Leitergr. Field wiring min (UR)   | 20 AWG |
| Spannung Gr C (UR)                | 150 V  | Spannung Gr D (UR)                | 300 V  |
| Strom Gr C (UR)                   | 50 A   | Strom Gr D (UR)                   | 10 A   |
| Zertifikat-Nr. (UR)               | E60693 |                                   |        |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge  | 16 mm   | Anschlussart  | Schraubanschluss    |
|---|---|---|---------------------|
| Anschlussrichtung   | seitlich  | Anzahl Anschlüsse   | 2                   |
| Anzugsdrehmoment, max.  | 1,6 Nm  | Anzugsdrehmoment, min.  | 0,8 Nm              |
| Klemmbereich, max.  | 6 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, r   | nin.<br>AWG 26                                    | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.                                    | 6 mm²               |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrämin.  |   | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN            | •                   |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm <sup>2</sup><br>ih-<br>0,5 mm <sup>2</sup> | 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrämit AEH DIN 46228/1,min.                       | ihtig<br>0,5 mm²                                  | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>max.                                | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrä   | ihtig,  | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig   | g,                  |
| min.  | 0,5 mm <sup>2</sup>                               | max.  | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrd   | rähtig,   |   |                     |
| min   | $0.5 \text{ mm}^2$                                |   |                     |

#### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| Anschlussart, weiterer Anschluss | Schraubanschluss |
|----------------------------------|------------------|

## Systemkennwerte

| Ausführung                       | Schraubanschluss, mit<br>Fremdfederung, für<br>schraubbare Querverbin-<br>dung, für steckbare Quer- | Abschlussplatte erforderlich    |      |
|----------------------------------|---|---------------------------------|------|
|                                  | verbindung, einseitig offen   |                                 | 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     |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-20 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-20 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| FCLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

#### Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|-------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC              | No SVHC above 0.1 wt% |

#### Zulassungen

Zulassungen





| Zulassungen MAMID     | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https:// |
|-----------------------|---|
|                       | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://         |
|                       | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://         |
|                       | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://         |
|                       | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://         |
|                       | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319244/-T1z1mm-S800/ https://         |
|                       | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ https://         |
|                       | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/                  |
| ROHS                  | Konform   |
| UL File Number Search | UL Webseite   |
| Zertifikat-Nr. (UR)   | E60693  |

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo | - Attestation of Conformity                            |
|---|--|
| kument                                  | IECEx Certificate                                      |
|   | UKCA Ex Attestation of Conformity                      |
|   | UKCA Ex Certificate                                    |
|   | CCC Ex Certificate                                     |
|   | CB Certificate - spring loaded terminals               |
|   | CE Declaration of Conformity                           |
|   | ATEX Certificate                                       |
|   | UKCA declaration of conformity                         |
|   | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10           |
| Engineering-Daten                       | CAD data – STEP  |
| Produktänderungsmitteilung              | TI_910_WDU_6_SL_combination_of_accessories_20170517_BL |
| Anwenderdokumentation                   | NTI WDU/WPE 6 SL EN                                    |
|   | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>                 |
| Kataloge                                | <u>Catalogues in PDF-format</u>                        |
| Broschüren                              |  |

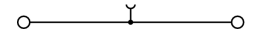


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & 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 12/5 MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1609860000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190203481
 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

 VPE
 720 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 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 | Ausfuehrung  |
|------------|------------------|--|
| BestNr.    | 1609801044       | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111    | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 1.000 Stück      |  |

## Bezeichnungsträger



| Art                   | BZT 1 ZA WS 10/5  | Ausfuehrung                 |
|-----------------------|-------------------|-----------------------------|
| BestNr.               | <u>1805520000</u> | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN)            | 4032248270248     |                             |
| VPE                   | 100 Stück         |                             |
| Art                   | BZT 1 WS 10/5     | Ausfuehrung                 |
|                       | 22                | Additionally                |
| BestNr.               | · ·               | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| BestNr.<br>GTIN (EAN) | · ·               | · ·                         |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### 6 mm<sup>2</sup>



Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

| Art        | WQV 6/3           | Ausfuehrung  |
|------------|-------------------|--|
| BestNr.    | 1054760000        | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 3, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190174163     | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm                             |
| VPE        | 50 Stück          |  |
| Art        | WQV 6/12          | Ausfuehrung  |
| BestNr.    | 1062720000        | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 12, Raster   |
| GTIN (EAN) | 4050118259391     | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm                          |
| VPE        | 50 Stück          |  |
| Art        | WQV 6/6           | Ausfuehrung  |
| BestNr.    | 1062670000        | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 6, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190261771     | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm                             |
| VPE        | 50 Stück          |  |
| Art        | WQV 6/2           | Ausfuehrung  |
| BestNr.    | 1052360000        | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 2, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190075866     | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm                             |
| VPE        | 50 Stück          |  |
| Art        | WQV 6/10          | Ausfuehrung  |
| BestNr.    | 1052260000        | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 10, Raster   |
| GTIN (EAN) | 4008190153977     | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm                          |
| VPE        | 20 Stück          |  |
| Art        | WQV 6/4           | Ausfuehrung  |
| BestNr.    | <u>1054860000</u> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 4, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190180799     | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm                             |
| VPE        | 50 Stück          |  |
| Art        | WQV 6/5           | Ausfuehrung  |
| BestNr.    | 1062660000        | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 5, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190176914     | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm                             |
| VPE        | 50 Stück          |  |
| Art        | WQV 6/7           | Ausfuehrung  |
| BestNr.    | 1062680000        | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 7, Raster in |
|            |                   |  |
| GTIN (EAN) | 4008190261788     | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm                             |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Best.-Nr. 1061200000 4008190030230

GTIN (EAN) VPE 50 Stück

Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, HB, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C

#### 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

WTA 3 WDU4 Art

Best.-Nr. 1632350000

GTIN (EAN) 4008190209711

VPE 25 Stück Ausfuehrung

Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 6 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 2.5-10 mm<sup>2</sup>

2.5-10 mm<sup>2</sup> 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  | Ausfuehrung  |
|-------------------|---|--|
| BestNr.           | 1050000000  | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 |
| GTIN (EAN)        | 4008190103149                                     | mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein                                      |
| VPE               | 50 Stück  |  |
| Art               | WAP 2.5-10 4-6                                    | Ausfuehrung  |
| BestNr.           | 1272380000  | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 |
| GTIN (EAN)        | 4050118114881                                     | mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja  |
| VPE               | 50 Stück  |  |
| Art               | WAP 2.5-10 SW                                     | Ausfuehrung  |
| BestNr.           | 1050010000  | Abschlussplatte für Klemmen, schwarz, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, |
|                   | 1000010000  | ·  |
| GTIN (EAN)        | 4008190406806                                     | V-0, Wemid, rastbar: Nein  |
| GTIN (EAN)<br>VPE |   | V-0, Wemid, rastbar: Nein  |
| ` '               | 4008190406806                                     | V-0, Wemid, rastbar: Nein  Ausfuehrung                             |
| VPE               | 4008190406806<br>50 Stück                         |  |
| VPE Art           | 4008190406806<br>50 Stück<br>WAP 16+35 WTW 2.5-10 | Ausfuehrung  |

## Neutral



Der WAD Klemmenmarkierer ist geeignet für die Klemmen der W-Reihe sowie für die Endwinkel WEW 35/2 und ZEW 35/2. Die Markierer sind neutral, als Sonderdruck oder als Standarddruck mit Blitzpfeil erhältlich. Die MultiCard Markierer vom Typ WAD eignen sich für die Beschriftung mittels PrintJet CONNECT Drucker.

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

| Art        | WAD 8 MC NE WS | Ausfuehrung  |
|------------|----------------|--|
| BestNr.    | 1112940000     | Gruppenmarkierer, Abdeckung, 33.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248891825  | WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, weiß                                  |
| VPE        | 48 Stück       |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

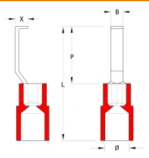
Art WAD 8 MC NE GE
Best.-Nr. 1112950000
GTIN (EAN) 4032248891696
VPE 48 Stück

Ausfuehrung

Gruppenmarkierer, Abdeckung, 33.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00

WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, gelb

## Hakenförmige Kabelschuhe



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

Weiterer Zusatznutzen resultiert aus den Montagevorteilen.

| Art        | HBT 1,5 - 4,6 RT | Ausfuehrung  |
|------------|------------------|--|
| BestNr.    | 1233340000       | Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 0.5 mm² - 1.5 mm², rot  |
| GTIN (EAN) | 4050118210972    |  |
| VPE        | 100 Stück        |  |
| Art        | HBT 2,5 - 4,6 BL | Ausfuehrung  |
| BestNr.    | 1233330000       | Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 1.5 mm² - 2.5 mm², blau |
| GTIN (EAN) | 4050118016901    |  |
| VPE        | 100 Stück        |  |
| Art        | HBT 6,0 - 4,6 GE | Ausfuehrung  |
| BestNr.    | 1216230000       | Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 4 mm² - 6 mm², gelb     |
| GTIN (EAN) | 4050118000337    |  |
| VPE        | 100 Stück        |  |
|            |                  |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2007190000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118392036

 VPE
 800 Stück