

## WMF 2.5 DI BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

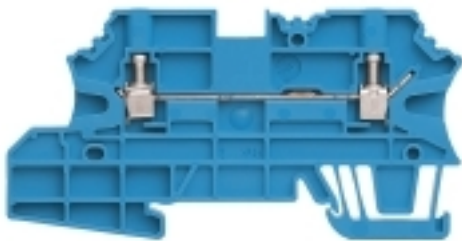
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Produktbild



Bei einigen Anwendungen ist ein Prüfabgriff oder ein Trennelement an der Durchgangsklemme für Test- und Sicherheitszwecke sinnvoll. Mit Prüftrennreihenklemmen messen Sie Stromkreise im spannungsfreien Zustand. Während Luft- und Kriechstrecken der Trennstellen nicht maßlich beurteilt werden, muss die angegebene Bemessungsstoßspannungsfestigkeit nachgewiesen werden.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme, Schraubanschluss, 2.5 mm², 500 V, 20 A, schwenkbar, Quertrennung: ohne, integrierte Prüfbuchse: Nein, TS 35, blau |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1270070000</a>   |
| Typ        | WMF 2.5 DI BL  |
| GTIN (EAN) | 4050118097245  |
| VPE        | 50 Stück   |

Erstellungs-Datum 18. Mai 2024 14:20:59 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## WMF 2.5 DI BL

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|                             |            |              |            |
|-----------------------------|------------|--------------|------------|
| Tiefe                       | 44,5 mm    | Tiefe (inch) | 1,752 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 45 mm      | Höhe         | 88 mm      |
| Höhe (inch)                 | 3,465 inch | Breite       | 5,08 mm    |
| Breite (inch)               | 0,2 inch   | Nettogewicht | 10,7 g     |

### Temperaturen

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

### Allgemeines

|                                      |        |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Tragschiene                          | TS 35  |                                      |        |

### Bemessungsdaten

|                        |                     |  |         |
|------------------------|---------------------|--|---------|
| Bemessungsquerschnitt  | 2,5 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung                       | 500 V   |
| Bemessungsspannung DC  | 500 V               | Nennstrom                                | 20 A    |
| Strom bei max. Leiter  | 20 A                | Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1,33 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV                | Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x      | 0,77 W  |
| Verschmutzungsgrad     | 3                   | Überspannungskategorie                   | III     |

### Bemessungsdaten IECEx/ATEX

|                              |                     |                               |                     |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| Zertifikat-Nr. (ATEX)        | DEMKO14ATEX1389U    | Zertifikat-Nr. (IECEX)        | IECEXUL14.0097U     |
| Spannung max (ATEX)          | 500 V               | Strom (ATEX)                  | 18.5 A              |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 2.5 mm <sup>2</sup> | Spannung max (IECEX)          | 500 V               |
| Strom (IECEX)                | 18.5 A              | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Kennzeichnung EN 60079-7     | Ex ec II C Gc       | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU   | II 3 G D            |

### Bemessungsdaten nach UL

|                                      |        |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (cURus)   | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus)   | 26 AWG |
| Leiterquerschnitt max (cURus)        | 12 AWG | Leiterquerschnitt min (cURus)        | 26 AWG |
| Spannung Gr B (cURus)                | 600 V  | Spannung Gr C (cURus)                | 600 V  |
| Spannung Gr D (cURus)                | 600 V  | Strom Gr B (cURus)                   | 19 A   |
| Strom Gr C (cURus)                   | 19 A   | Strom Gr D (cURus)                   | 5 A    |
| Zertifikat-Nr. (cURus)               | E60693 |                                      |        |

## WMF 2.5 DI BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

|   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Abisolierlänge  | 10 mm               | Anschlussart  | Schraubanschluss    |
| Anschlussart 2  | Schraubanschluss    | Anschlussrichtung   | seitlich            |
| Anzahl Anschlüsse   | 2                   | Anzugsdrehmoment, max.  | 0,6 Nm              |
| Anzugsdrehmoment, min.  | 0,5 Nm              | Klemmbereich, max.  | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Klemmbereich, min.  | 0,5 mm <sup>2</sup> | Klemmschraube   | M 3                 |
| Klingenmaß  | 0,6 x 3,5 mm        | Lehrdorn nach 60 947-1  | A3                  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.  | AWG 12              | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.  | AWG 26              |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.                                       | 4 mm <sup>2</sup>   | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.                                       | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 2,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, 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>   | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.                                      | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.                                      | 4 mm <sup>2</sup>   | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.                                      | 1,5 mm <sup>2</sup> |

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

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

## Systemkennwerte

|                   |   |                                  |    |
|-------------------|---|----------------------------------|----|
| Ausführung        | Schraubanschluss, Abstandshalter, für steckbare Querverbindung, einseitig offen | Abschlussplatte erforderlich     | Ja |
| Anzahl der Etagen | 1   | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2  |
| Tragschiene       | TS 35   |                                  |    |

## Trennklemmen

|                        |            |              |      |
|------------------------|------------|--------------|------|
| Längstrennung          | schwenkbar | Quertrennung | ohne |
| integrierte Prüfbuchse | Nein       |              |      |

## Werkstoffdaten

|                                |       |       |      |
|--------------------------------|-------|-------|------|
| Werkstoff                      | Wemid | Farbe | blau |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |       |      |

## weitere technische Daten

|            |          |               |        |
|------------|----------|---------------|--------|
| Montageart | gerastet | Offene Seiten | rechts |
|------------|----------|---------------|--------|

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000902    | ETIM 7.0    | EC000902    |
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-26 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-26 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 |

Erstellungs-Datum 18. Mai 2024 14:20:59 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## WMF 2.5 DI BL

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

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

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| ROHS                     | Konform     |
| UL File Number Search    | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus)   | E60693      |
| Zertifikat-Nr. (cURusEX) | E184763     |

### Downloads

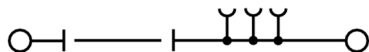
|   |   |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">CCC Ex Certificate</a><br><a href="#">CE Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a><br><a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">Zuken E3.S</a>  |
| Anwenderdokumentation                         | <a href="#">Beipackzettel WMF.pdf</a><br><a href="#">NTI WMF 2.5 DI.pdf</a><br><a href="#">Usage of terminals in EXi atmospheres</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>   |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Broschüren                                    |   |

## WMF 2.5 DI BL

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

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

## Zeichnungen



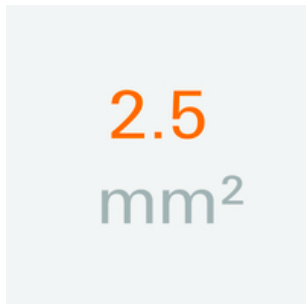
## WMF 2.5 DI BL

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### 2,5 mm²



Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/20 RD             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108920000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118485899              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/4                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527590000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              | Isoliert: Ja, 24 A, orange   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/50                | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527730000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange                                       |
| VPE        | 5 Stück                    |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/7 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527830000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448603              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/6                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527630000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              | Isoliert: Ja, 24 A, orange   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/8 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527840000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448597              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/4 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527780000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448634              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/4 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108700000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448528              | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/10 RD             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108910000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118486018              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/3                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527570000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              | Isoliert: Ja, 24 A, orange   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |

Erstellungs-Datum 18. Mai 2024 14:20:59 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## WMF 2.5 DI BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/50 BL             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527920000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 5 Stück                    |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/9                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527680000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              | Isoliert: Ja, 24 A, orange   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/7                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527640000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              | Isoliert: Ja, 24 A, orange   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/8                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527670000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              | Isoliert: Ja, 24 A, orange   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/8 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108870000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448481              | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/6 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527820000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448610              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/50 RD             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2109000000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118486001              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 5 Stück                    |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/5                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527620000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | Isoliert: Ja, 24 A, orange   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/2 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527740000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448658              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/10 BL             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527880000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118448573              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/5 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527790000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448627              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/9 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527870000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448580              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/2                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527540000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              | Isoliert: Ja, 24 A, orange   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |

Erstellungs-Datum 18. Mai 2024 14:20:59 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## WMF 2.5 DI BL

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/2 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108470000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448542              | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/20 BL             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527890000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118448566              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/20                | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527720000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange                                       |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/7 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108810000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448498              | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/9 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108900000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448474              | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/5 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108720000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448511              | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/6 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108720000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448504              | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/3 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527770000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448641              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/10                | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527690000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118447989              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange                                       |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/3 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108690000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448535              | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 60 Stück                   |  |



## WMF 2.5 DI BL

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

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

## Zubehör

### Sicherungshalter



Der Sicherungshalter SIHA macht im Handumdrehen aus einer Trennklemme eine Sicherungsklemme: Einfach den Trennhebel entfernen und den Sicherungsstecker aufstecken.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SIHA 3/G20/LD 10-36V       | Ausführung                                    |
| Best.-Nr.  | <a href="#">7921570000</a> | Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 mA, steckbar |
| GTIN (EAN) | 4032248322503              |   |
| VPE        | 25 Stück                   |   |
| Typ        | SIHA 3/G20/LD 140-250V     | Ausführung                                    |
| Best.-Nr.  | <a href="#">7921600000</a> | Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 mA, steckbar |
| GTIN (EAN) | 4032248322633              |   |
| VPE        | 25 Stück                   |   |
| Typ        | SIHA 3/G20                 | Ausführung                                    |
| Best.-Nr.  | <a href="#">7921560000</a> | Sicherungshalter (Klemmen), steckbar          |
| GTIN (EAN) | 4032248264643              |   |
| VPE        | 25 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

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

## WMF 2.5 DI BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Sicherungshalter



## Rangierverteilung

Unsere innovativen PRV-Reihenklammern für die Rangierverteilung mit PUSH IN-Anschluss sowie unsere multifunktionalen Rangierverteilerklammern mit Schraubanschluss (WMF) sparen Platz im Schaltschrank und sorgen für eine effektivere Signalübertragung in Prozessleitsystemen.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | FUCR 100-250V SW           | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1167680000</a> | Sicherungshalter (Klemmen), 6.3 A, schwenkbar, steckbar |
| GTIN (EAN) | 4032248113897              |   |
| VPE        | 10 Stück                   |   |
| Typ        | FUCR SW                    | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1167630000</a> | Sicherungshalter (Klemmen), 6.3 A, schwenkbar, steckbar |
| GTIN (EAN) | 4032248113903              |   |
| VPE        | 10 Stück                   |   |
| Typ        | FUCR 10-36V SW             | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1167640000</a> | Sicherungshalter (Klemmen), 6.3 A, schwenkbar, steckbar |
| GTIN (EAN) | 4032248113972              |   |
| VPE        | 10 Stück                   |   |

## WMF 2.5 DI BL

**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.

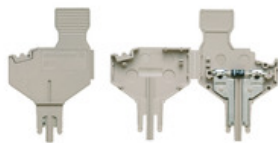
- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 10/5 M MC NE WS         | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1792000000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248223862              | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß                         |
| VPE        | 720 Stück                  |  |

### Bauelementstecker



Der Bauelementstecker dient dem integrieren einer elektrischen Komponente in einer Trennreihenklemme. Nach dem Einlöten der jeweiligen Komponente lässt sich der Stecker in den Trennbereich unserer Reihenklemmen integrieren und ändert dadurch die Trennklemme zu einer Reihenklemme mit integrierter elektronischen Komponente.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                  |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Typ        | BEST/D                     | Ausführung                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1878560000</a> | Zubehör, Bauelementstecker, 1 A  |
| GTIN (EAN) | 4032248471492              |                                  |
| VPE        | 50 Stück                   |                                  |
| Typ        | BEST/DRBR                  | Ausführung                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1878570000</a> | Zubehör, Bauelementstecker, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508              |                                  |
| VPE        | 50 Stück                   |                                  |

## WMF 2.5 DI BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | 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                |  |

## Abschlussplatten



Das Setzen einer Abschlussplatte ist am Ende eines Steckers oder einer Stecker Kombination erforderlich. Dies dient der Fingersicherheit und ermöglicht die Einhaltung der Luft und Kriechstrecken.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | AP WMF2.5                  | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1142990000</a> | Abschlussplatte (Klemmen), 87.25 mm x 1.5 mm, beige |
| GTIN (EAN) | 4032248925889              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |

## WMF 2.5 DI BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WEW 35/2                   | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1061200000</a> | Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |

## Bezeichnungsträger



## Allgemeine Bestelldaten

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

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