

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**









Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Mehrstock-Reihenklemme, Schraubanschluss, 2.5 mm², 400 V, 24 A, Anzahl der Etagen: 2, blau |
|------------|--|
| BestNr.    | <u>1041180000</u>  |
| Тур        | WDK 2.5 ZQV BL   |
| GTIN (EAN) | 4032248014002  |
| VPE        | 100 Stück  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

| Tiefe                       | 63 mm      | Tiefe (inch) | 2,48 inch |
|-----------------------------|------------|--------------|-----------|
| Tiefe inklusive Tragschiene | 63 mm      | Höhe         | 69 mm     |
| Höhe (inch)                 | 2,717 inch | Breite       | 5,1 mm    |
| Breite (inch)               | 0,201 inch | Nettogewicht | 11,81 g   |

#### **Temperaturen**

| Lagertemperatur                |             | Einsatztemperaturbereich       | For operating temperature range see EC Design Test |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--|
|                                | -25 °C55 °C |                                | Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity     |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C      | Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C   |

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

| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 |         | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 |                     |
|---|---------|---|---------------------|
| Klemmbare Leiter, max.  | 1,5 mm² | Klemmbare Leiter, min.  | 0,5 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig                                 | ,       | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig                                 | ,                   |
| 2 Klemmbare Leiter, max.  | 1,5 mm² | 2 Klemmbare Leiter, min.  | 0,5 mm <sup>2</sup> |

#### **Allgemeines**

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12        | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30 |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Normen                               | IEC 60947-7-1 | Tragschiene                          | TS 35  |

#### Bemessungsdaten

| Bemessungsquerschnitt               | 2,5 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung     | 400 V         |
|-------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------|
| Bemessungsspannung DC               | 400 V               | Nennstrom              | 24 A          |
| Strom bei max. Leiter               | 32 A                | Normen                 | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC      |                     | Bemessungsstoßspannung |               |
| 60947-7-x                           | 1,33 mΩ             |                        | 6 kV          |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,77 W              | Verschmutzungsgrad     | 3             |

#### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

| Zertifikat-Nr. (ATEX)        | DEMKO15ATEX1346U  | Zertifikat-Nr. (IECEX)        | IECEXULD15.0003U  |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Spannung max (ATEX)          | 275 V   | Strom (ATEX)                  | 21 A              |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 4 mm²   | Spannung max (IECEX)          | 275 V             |
| Strom (IECEX)                | 21 A  | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 4 mm <sup>2</sup> |
| Einsatztemperaturbereich     | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity | Kennzeichnung EN 60079-7      | Ex eb II C Gb     |
|                              | cate of Comornity   |                               | Ex ep ii C dp     |
| Kennzeichnung Ex 2014/34/EU  | II 2 G D  |                               |                   |

#### Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG    | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|--------|
| Spannung Gr C (CSA)         | 300 V     | Strom Gr C (CSA)            | 25 A   |
| Zertifikat-Nr. (CSA)        | 12400-391 |                             |        |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Bemessungsdaten n | ach | UL |
|-------------------|-----|----|
|-------------------|-----|----|

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 22 AWG |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (UR)   | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR)   | 22 AWG |
| Spannung Gr B (UR)                | 300 V  | Spannung Gr C (UR)                | 300 V  |
| Strom Gr B (UR)                   | 20 A   | Strom Gr C (UR)                   | 20 A   |
| Zertifikat-Nr. (UR)               | E60693 |                                   |        |

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge                          | 10 mm               | Anschlussart                             | Schraubanschluss     |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Anschlussart 2                          | Schraubanschluss    | Anschlussrichtung                        | seitlich             |
| Anzahl Anschlüsse                       | 4                   | Anzugsdrehmoment, max.                   | 0,6 Nm               |
| Anzugsdrehmoment, min.                  |                     | Drehmomentstufe mit Elektroschrauber     | •                    |
|   | 0,4 Nm              | Typ DMS                                  | 1                    |
| Klemmbereich, max.                      | 4 mm <sup>2</sup>   | Klemmbereich, min.                       | 0,05 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.    |                     | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,  |                      |
|   | AWG 30              | max.                                     | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, |                     | Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-    |                      |
| min.                                    |                     | tig AEH mit Kunststoffkragen DIN         |                      |
|   | 0,5 mm <sup>2</sup> | 46228/4, max.                            | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-   |                     | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig  |                      |
| tig AEH mit Kunststoffkragen DIN        |                     | mit AEH DIN 46228/1, max.                |                      |
| 46228/4, min.                           | 0,5 mm <sup>2</sup> |  | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig |                     | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                      |
| mit AEH DIN 46228/1,min.                | 0,5 mm <sup>2</sup> | max.                                     | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig |                     | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig  | g,                   |
| min.                                    | 0,5 mm <sup>2</sup> | max.                                     | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti  | g,                  |  |                      |
| min.                                    | 1,5 mm²             |  |                      |

#### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| hraubanschluss |
|----------------|
|----------------|

#### Maße

| Versatz TS 35 | 35,5 mm |  |
|---------------|---------|--|

#### **Systemkennwerte**

| Ausführung                       | Schraubanschluss, für steckbare Querverbindung, | Abschlussplatte erforderlich    |      |
|----------------------------------|---|---------------------------------|------|
|                                  | einseitig offen                                 |                                 | Ja   |
| Anzahl der Potentiale            | 2   | Anzahl der Etagen               | 2    |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2   | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1    |
| Etagen intern gebrückt           | Nein  | PE-Anschluss                    | Nein |
| Tragschiene                      | TS 35   | N-Funktion                      | Ja   |
| PE-Funktion                      | Nein  | PEN-Funktion                    | Nein |

#### Werkstoffdaten

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### weitere technische Daten

| Klassifikationen        |        |                               |          |  |
|-------------------------|--------|-------------------------------|----------|--|
| Offene Seiten           | rechts | explosionsgeprüfte Ausführung | Ja       |  |
| Anzahl gleicher Klemmen | 1      | Montageart                    | gerastet |  |
|                         |        |                               |          |  |

| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | 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 | 27-25-01-02 |

#### Zulassungen

Zulassungen











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

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsd | o- Attestation of Conformity                 |
|--|--|
| kument                                 | UKCA Ex Attestation of Conformity            |
|  | IECEx Certificate                            |
|  | ATEX Certificate                             |
|  | CB Test Certificate                          |
|  | CB Certificate                               |
|  | DNVGL certificate                            |
|  | POLSKIREJ certificate                        |
|  | CCC Ex Certificate                           |
|  | UKCA Ex Certificate                          |
|  | CE Declaration of Conformity                 |
|  | UKCA declaration of conformity               |
|  | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Engineering-Daten                      | CAD data – STEP                              |
| Engineering-Daten                      | Zuken E3.S                                   |
| Anwenderdokumentation                  | Usage of terminals in EXi atmospheres        |
|  | StorageConditionsTerminalBlocks              |
|  | NTI WDK 2.5 ZQV                              |
| Kataloge                               | Catalogues in PDF-format                     |
| Broschüren                             |  |

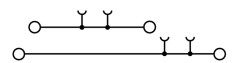


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### **Schirmanschluss**



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

#### **Allgemeine Bestelldaten**

 Typ
 LS 2.8 WDU2.5-10

 Best.-Nr.
 1056400000

 GTIN (EAN)
 4008190036454

 VPE
 100 Stück

Ausführung W-Reihe, Schirmschiene

#### Prüfstecker



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

Тур PS\_ZQV Ausführung Best.-Nr. 1121740000 Testadapter (Klemmen), 1000 V, 20 A GTIN (EAN) 4032248902675 VPE 1 Stück PS\_ZQV\_SET Тур Ausführung 1116710000 Testadapter (Klemmen), 1000 V, 20 A Best.-Nr. 4032248911455 GTIN (EAN) VPE 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Zubehör

#### W-Reihe



Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Тур            | WAD 4 WS                   | Ausführung  |
|----------------|----------------------------|---|
| BestNr.        | <u>1072100000</u>          | Klemmenabdeckung, PA 66, weiß, Höhe: 19.8 mm, Breite: 4.5 mm,               |
| GTIN (EAN)     | 4008190446116              | Tiefe: 9.6 mm   |
| VPE            | 50 Stück                   |   |
|                |                            |   |
| Тур            | WAD 4 GE BED               | Ausführung  |
| Typ<br>BestNr. | WAD 4 GE BED<br>1072000000 | Ausführung<br>Klemmenabdeckung, PA 66, gelb, Höhe: 19.8 mm, Breite: 4.5 mm, |
|                |                            |   |

#### 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

| Тур        | DEK 5/5 MC NE WS | Ausführung   |
|------------|------------------|--|
| BestNr.    | 1609801044       | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111    | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 1.000 Stück      |  |



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

Тур WS 8/5 MC NE WS Best.-Nr. 1640740000 GTIN (EAN)

4008190279103

VPE 720 Stück

WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

#### 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

WEW 35/2 Тур Ausführuna

1061200000 Best.-Nr. Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt 4008190030230

GTIN (EAN) VPE 50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### W-Reihe



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luftund Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

| Тур        | WZR WDK2.5        | Ausführung  |
|------------|-------------------|---|
| BestNr.    | <u>1074000000</u> | W-Reihe, Zwischenrahmen                             |
| GTIN (EAN) | 4008190890384     |   |
| VPE        | 20 Stück          |   |
| Тур        | WTW EN            | Ausführung  |
| BestNr.    | 1058800000        | Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 86 mm x 62 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190140175     | dunkelbeige   |
| VPE        | 20 Stück          |   |

#### Bezeichnungsträger



#### Allgemeine Bestelldaten

| Тур            | BZT 1 WS 10/5       | Ausführung                                |
|----------------|---------------------|---|
| BestNr.        | 1805490000          | Zubehör, Bezeichnungsträger               |
| GTIN (EAN)     | 4032248270231       |   |
| VPE            | 100 Stück           |   |
| _              | B3T 4 34 14/0 40 /F | A (**)                                    |
| Тур            | BZT 1 ZA WS 10/5    | Ausführung                                |
| Typ<br>BestNr. | 1805520000          | Austuhrung<br>Zubehör, Bezeichnungsträger |
|                | ,                   | · ·                                       |
| BestNr.        | 1805520000          | · ·                                       |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Zubehör

#### WS 8/5



#### 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

Typ WS 8/5 MM WS
Best.-Nr. 2007150000
GTIN (EAN) 4050118392029
VPE 800 Stück

Ausführung

WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß

#### 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

Тур WTA 4N WDK 2.5 Best.-Nr. 1878660000 Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 6 A GTIN (EAN) 4032248503285 VPE 25 Stück Тур WTA 4N/ZA WDK 2.5 1879350000 Best.-Nr. Testadapter (Klemmen), 1.5 mm<sup>2</sup>, 250 V, 6 A GTIN (EAN) 4032248503261 VPE 25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Zubehör

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

2.5

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**

| Тур        | WAP WDK2.5        | Ausführung   |
|------------|-------------------|--|
| BestNr.    | <u>1059100000</u> | Abschlussplatte (Klemmen), 69 mm x 1.5 mm, dunkelbeige |
| GTIN (EAN) | 4008190101954     |  |
| VPE        | 20 Stück          |  |
| Тур        | WAP WDK2.5 BL     | Ausführung   |
| BestNr.    | 1059180000        | Abschlussplatte (Klemmen), 69 mm x 1.5 mm, blau        |
| GTIN (EAN) | 4008190081089     |  |
| VPE        | 20 Stück          |  |

#### 2,5 mm<sup>2</sup>

2.5

 $mm^2$ 

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

#### **Allgemeine Bestelldaten**

| Тур                          | ZQV 2.5N/50 RD  | Ausführung  |
|------------------------------|---|---|
| BestNr.                      | <u>2109000000</u>   | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):   |
| GTIN (EAN)                   | 4050118486001   | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot   |
| VPE                          | 5 Stück   |   |
| Тур                          | ZQV 2.5N/10 BL  | Ausführung  |
| BestNr.                      | <u>1527880000</u>   | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):   |
| GTIN (EAN)                   | 4050118448573   | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau  |
| VPE                          | 20 Stück  |   |
|                              |   |   |
| Тур                          | ZQV 2.5N/3 BL   | Ausführung  |
| Typ<br>BestNr.               | ZQV 2.5N/3 BL<br>1527770000                               | Ausführung  Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10,                          |
|                              | ,   | •   |
| BestNr.                      | <u>1527770000</u>   | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10,                                      |
| BestNr.<br>GTIN (EAN)        | <u>1527770000</u><br>4050118448641                        | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10,                                      |
| BestNr.<br>GTIN (EAN)<br>VPE | 1527770000<br>4050118448641<br>60 Stück                   | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau             |
| BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ   | 1527770000<br>4050118448641<br>60 Stück<br>ZOV 2.5N/20 RD | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau  Ausführung |

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 10:55:59 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

| Тур            | ZQV 2.5N/50                 | Ausführung  |
|----------------|-----------------------------|---|
| BestNr.        | <u>1527730000</u>           | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):                 |
| GTIN (EAN)     | 4050118411362               | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange  |
| VPE            | 5 Stück                     |   |
| Тур            | ZQV 2.5N/2 BL               | Ausführung  |
| BestNr.        | <u>1527740000</u>           | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10,            |
| GTIN (EAN)     | 4050118448658               | Isoliert: Ja, 24 A, blau  |
| VPE            | 60 Stück                    |   |
| Тур            | ZQV 2.5N/5                  | Ausführung  |
| BestNr.        | 1527620000                  | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10,            |
| GTIN (EAN)     | 4050118448436               | Isoliert: Ja, 24 A, orange  |
| VPE            | 20 Stück                    |   |
| Тур            | ZQV 2.5N/5 BL               | Ausführung  |
| BestNr.        | 1527790000                  | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10,            |
| GTIN (EAN)     | 4050118448627               | Isoliert: Ja, 24 A, blau  |
| VPE            | 20 Stück                    | isolicit. Ja, 24 A, piau  |
|                |                             | A £''.  |
| Тур            | ZQV 2.5N/20                 | Ausführung  |
| BestNr.        | <u>1527720000</u>           | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):                 |
| GTIN (EAN)     | 4050118447972               | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange  |
| VPE            | 20 Stück                    |   |
| Тур            | ZQV 2.5N/2                  | Ausführung  |
| BestNr.        | <u>1527540000</u>           | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10,            |
| GTIN (EAN)     | 4050118448467               | Isoliert: Ja, 24 A, orange  |
| VPE            | 60 Stück                    |   |
| Тур            | ZQV 2.5N/5 RD               | Ausführung  |
| BestNr.        | 2108710000                  | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10,            |
| GTIN (EAN)     | 4050118448511               | Isoliert: Ja, 24 A, rot   |
| VPE            | 20 Stück                    |   |
| Тур            | ZQV 2.5N/7 BL               | Ausführung  |
| BestNr.        | 1527830000                  | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10,            |
| GTIN (EAN)     | 4050118448603               | Isoliert: Ja, 24 A, blau  |
| VPE            | 20 Stück                    |   |
| Тур            | ZQV 2.5N/10                 | Ausführung  |
| BestNr.        | <u>1527690000</u>           | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):                 |
| GTIN (EAN)     | 4050118447989               | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange  |
| VPE            | 20 Stück                    | 51.15/1.05/1.01 (d.) 2.17/ 0.14/1.go  |
|                | ZQV 2.5N/7                  | Austibuse   |
| Typ<br>BestNr. | ,                           | Ausführung  Ouerverbinder (Klemmen), gestackt, Polzabl: 7. Rester in mm (P): 5.10 |
|                | 1527640000<br>4050118448412 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10,            |
| GTIN (EAN)     | 4050118448412               | Isoliert: Ja, 24 A, orange  |
| VPE            | 20 Stück                    | 1. (1)  |
| Тур            | ZQV 2.5N/4 BL               | Ausführung  |
| BestNr.        | <u>1527780000</u>           | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10,            |
| GTIN (EAN)     | 4050118448634               | Isoliert: Ja, 24 A, blau  |
| VPE            | 60 Stück                    |   |
| Тур            | ZQV 2.5N/9 RD               | Ausführung  |
| BestNr.        | <u>2108900000</u>           | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10,            |
| GTIN (EAN)     | 4050118448474               | Isoliert: Ja, 24 A, rot   |
| VPE            | 20 Stück                    |   |
| Тур            | ZQV 2.5N/6                  | Ausführung  |
| BestNr.        | <u>1527630000</u>           | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10,            |
| GTIN (EAN)     | 4050118448429               | Isoliert: Ja, 24 A, orange  |
| VPE            | 20 Stück                    |   |
|                |                             |   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

| Тур               | ZQV 2.5N/7 RD     | Ausführung  |
|-------------------|-------------------|---|
| BestNr.           | <u>2108810000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10,        |
| GTIN (EAN)        | 4050118448498     | Isoliert: Ja, 24 A, rot   |
| VPE               | 20 Stück          |   |
| Тур               | ZQV 2.5N/3 RD     | Ausführung  |
| BestNr.           | 2108690000        | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10,        |
| GTIN (EAN)        | 4050118448535     | Isoliert: Ja, 24 A, rot   |
| VPE               | 60 Stück          |   |
| Тур               | ZQV 2.5N/8 RD     | Ausführung  |
| BestNr.           | <u>2108870000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10,        |
| GTIN (EAN)        | 4050118448481     | Isoliert: Ja, 24 A, rot   |
| VPE               | 20 Stück          | 100110110101101   |
| Тур               | ZQV 2.5N/4        | Ausführung  |
| BestNr.           | 1527590000        | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10,        |
|                   |                   |   |
| GTIN (EAN)<br>VPE | 4050118448443     | Isoliert: Ja, 24 A, orange  |
|                   | 60 Stück          | A. COL  |
| Тур               | ZQV 2.5N/10 RD    | Ausführung  |
| BestNr.           | 2108910000        | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):             |
| GTIN (EAN)        | 4050118486018     | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot   |
| VPE               | 20 Stück          |   |
| Тур               | ZQV 2.5N/6 BL     | Ausführung  |
| BestNr.           | <u>1527820000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10,        |
| GTIN (EAN)        | 4050118448610     | Isoliert: Ja, 24 A, blau  |
| VPE               | 20 Stück          |   |
| Тур               | ZQV 2.5N/9        | Ausführung  |
| BestNr.           | <u>1527680000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10,        |
| GTIN (EAN)        | 4050118447996     | Isoliert: Ja, 24 A, orange  |
| VPE               | 20 Stück          |   |
| Тур               | ZQV 2.5N/8        | Ausführung  |
| BestNr.           | <u>1527670000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10,        |
| GTIN (EAN)        | 4050118448405     | Isoliert: Ja, 24 A, orange  |
| VPE               | 20 Stück          |   |
| Тур               | ZQV 2.5N/2 RD     | Ausführung  |
| BestNr.           | 2108470000        | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10,        |
| GTIN (EAN)        | 4050118448542     | Isoliert: Ja, 24 A, rot   |
| VPE               | 60 Stück          | 1001011.04, 247, 100  |
|                   | ZQV 2.5N/20 BL    | Ausführung  |
| Typ<br>BestNr.    | 1527890000        | Ausführung  Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P): |
|                   |                   | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau  |
| GTIN (EAN)        | 4050118448566     | J. IV, IDVIIGIT. JA, Z4 M, DIAU   |
| VPE               | 20 Stück          | A 5"1   |
| Тур               | ZQV 2.5N/8 BL     | Ausführung  |
| BestNr.           | <u>1527840000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10,        |
| GTIN (EAN)        | 4050118448597     | Isoliert: Ja, 24 A, blau  |
| VPE               | 20 Stück          |   |
| Тур               | ZQV 2.5N/6 RD     | Ausführung  |
| BestNr.           | <u>2108720000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10,        |
| GTIN (EAN)        | 4050118448504     | Isoliert: Ja, 24 A, rot   |
| VPE               | 20 Stück          |   |
| Тур               | ZQV 2.5N/3        | Ausführung  |
| BestNr.           | <u>1527570000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10,        |
| GTIN (EAN)        | 4050118448450     | Isoliert: Ja, 24 A, orange  |
| VPE               | 60 Stück          |   |
|                   |                   |   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

| Тур        | ZQV 2.5N/9 BL     | Ausführung   |
|------------|-------------------|--|
| BestNr.    | <u>1527870000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448580     | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück          |  |
| Тур        | ZQV 2.5N/4 RD     | Ausführung   |
| BestNr.    | 2108700000        | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448528     | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 60 Stück          |  |
| Тур        | ZQV 2.5N/50 BL    | Ausführung   |
| BestNr.    | <u>1527920000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118448559     | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 5 Stück           |  |