

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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.

| Ausführung | Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, 2.5 mm², 500 V, 24 A, Anzahl Anschlüsse: 2 |
|------------|--|
| BestNr. | <u>2896070000</u> |
| Тур | WDU 2.5N ZQV SW |
| GTIN (EAN) | 4064675892021 |
| VPE | 100 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und | Gewichte |
|--------------------|------|----------|
| ADIIICOOUIIGEII | ullu | GEWICHTE |

| Tiefe | 37 mm | Tiefe (inch) | 1,457 inch |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Höhe | 44 mm | Höhe (inch) | 1,732 inch |
| Breite | 5,1 mm | Breite (inch) | 0,201 inch |
| Nettogewicht | 5.34 a | | |

Temperaturen

| Dauergebrauchstemperatur, min | -60 °C | Dauergebrauchstemperatur max | 130 °C |
|-------------------------------|--------|------------------------------|--------|

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

| Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² | Bemessungsspannung | 500 V |
|-------------------------------|---------------------|------------------------|---------------|
| Bemessungsspannung DC | 500 V | Nennstrom | 24 A |
| Strom bei max. Leiter | 32 A | Normen | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IE | EC | Bemessungsstoßspannung | |
| 60947-7-x | 1,33 mΩ | | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 | Überspannungskategorie | III |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 10 mm | Anschlussart | Schraubanschluss |
|--|----------------------|--|----------------------|
| Anschlussrichtung | seitlich | Anzahl Anschlüsse | 2 |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,6 Nm | Anzugsdrehmoment, min. | 0,4 Nm |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber | • | Klemmbereich, max. | |
| Typ DMS | 1 | | 4 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0,05 mm ² | 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 30 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | |
| max. | 4 mm ² | min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- | | Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- | |
| tig AEH mit Kunststoffkragen DIN | | tig AEH mit Kunststoffkragen DIN | |
| 46228/4, max. | 2,5 mm ² | 46228/4, min. | 0,25 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | |
| mit AEH DIN 46228/1, max. | 2,5 mm ² | mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | |
| max. | 4 mm ² | min. | 1,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti | g, | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | g, |
| max. | 0,5 mm ² | min. | 4 mm ² |
| Zwillings-Aderendhülse, max. | 1,5 mm ² | Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,5 mm ² |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

| Ausführung | Schraubanschluss, für | Abschlussplatte erforderlich | |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------|
| | steckbare Querverbindung | | 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 | 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

| Befestigungsart | TS 35 | Montageart | TS 35 |
|-----------------|--------|-------------------------------|-------|
| Offene Seiten | rechts | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
| rastbar | Ja | | |

Klassifikationen

| 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 | 27-25-01-01 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- | | |
|--|------------------------------|--|
| kument | CE Declaration of Conformity | |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP | |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format | |

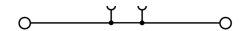


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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

| Augomonio Bottonatton | | |
|-----------------------|-------------------|--|
| Тур | WTA 1/ZA WDU1.5 | Ausführung |
| BestNr. | <u>1632300000</u> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190257354 | |
| VPE | 25 Stück | |
| Тур | WTA 1 WDU1.5 | Ausführung |
| BestNr. | 1632290000 | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190257361 | |
| VPE | 25 Stück | |

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

 Typ
 WS 12/5 MM WS
 Ausführung

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

 GTIN (EAN)
 4050118392036

 VPE
 800 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

2,5 mm²

2.5 mm² Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

| Angenie | onic Besteriaaten | |
|------------|-------------------|--|
| 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 | |
| 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/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/50 | Ausführung |
| BestNr. | 1527730000 | 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/5 RD | Ausführung |
| BestNr. | <u>2108710000</u> | 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/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/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/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/50 RD | Ausführung |
| BestNr. | 2109000000 | 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/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/3 BL | Ausführung |
|-------------------|-------------------|--|
| BestNr. | <u>1527770000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | Isoliert: Ja, 24 A, blau |
| VPE | 60 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 | |
| Тур | ZQV 2.5N/10 BL | Ausführung |
| BestNr. | 1527880000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau |
| VPE | 20 Stück | 3.13/100101a 3a/ 2 17/ |
| Тур | ZQV 2.5N/5 | Ausführung |
| BestNr. | 1527620000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10, |
| | | |
| GTIN (EAN) VPE | 4050118448436 | Isoliert: Ja, 24 A, orange |
| | 20 Stück | A. COL |
| 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 | |
| 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/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/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/20 | Ausführung |
| BestNr. | 1527720000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange |
| VPE | 20 Stück | o. 10, isoliota, va, 2+77, orango |
| | ZQV 2.5N/2 RD | Ausführung |
| Typ BestNr. | 2108470000 | Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, |
| | | |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | Isoliert: Ja, 24 A, rot |
| VPE | 60 Stück | A. Col |
| 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 RD | Ausführung |
| BestNr. | 2108870000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | Isoliert: Ja, 24 A, rot |
| VPE | 20 Stück | |
| | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| 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 | |
| Тур | ZQV 2.5N/7 | Ausführung |
| BestNr. | <u>1527640000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | Isoliert: Ja, 24 A, orange |
| VPE | 20 Stück | |
| Тур | ZQV 2.5N/20 BL | Ausführung |
| BestNr. | <u>1527890000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau |
| VPE | 20 Stück | |
| Тур | ZQV 2.5N/4 RD | Ausführung |
| BestNr. | <u>2108700000</u> | 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/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/7 BL | Ausführung |
| BestNr. | <u>1527830000</u> | 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/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/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/20 RD | Ausführung |
| BestNr. | <u>2108920000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot |
| VPE | 20 Stück | |
| Тур | ZQV 2.5N/4 | Ausführung |
| BestNr. | <u>1527590000</u> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | Isoliert: Ja, 24 A, orange |
| VPE | 60 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

| Тур | | DEK 5/5 MC NE WS | Ausführung |
|------|---------|-------------------|--|
| Bes | tNr. | <u>1609801044</u> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTII | N (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, weiß |
| VPE | | 1.000 Stück | |

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.

| Тур | WAD 4 WS | Ausführung |
|------------|---------------|---|
| BestNr. | 1072100000 | Klemmenabdeckung, PA 66, weiß, Höhe: 19.8 mm, Breite: 4.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190446116 | Tiefe: 9.6 mm |
| VPE | 50 Stück | |
| Tyro | WAD A OF BED | A C''1 |
| Тур | WAD 4 GE BED | Ausführung |
| BestNr. | 1072000000 | Klemmenabdeckung, PA 66, gelb, Höhe: 19.8 mm, Breite: 4.5 mm, |
| • • | | |



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

 Typ
 WS 12/5 MC NE WS
 Ausführung

 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

Bezeichnungsträger



| Тур | BZT 1 WS 10/5 | Ausführung |
|----------------|-------------------|-----------------------------|
| BestNr. | 1805490000 | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| VPE | 100 Stück | |
| Тур | BZT 1 ZA WS 10/5 | Ausführung |
| BestNr. | <u>1805520000</u> | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| | | |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| CTINI /F A NI) | 4000040070040 | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

2.5/4 mm²

2.5/4 mm² Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

| Тур | WAP WDU2.5N/4N | Ausführung |
|------------|-------------------|--|
| BestNr. | 1060000000 | Abschlussplatte (Klemmen), 44 mm x 1.5 mm, dunkelbeige |
| GTIN (EAN) | 4008190149154 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Тур | WAP WDU2.5N/4N BL | Ausführung |
| BestNr. | 1060080000 | Abschlussplatte (Klemmen), 44 mm x 1.5 mm, blau |
| GTIN (EAN) | 4008190097172 | |
| VPE | 50 Stück | |