

WDU 2.5/10 BEZ/NE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | Ein- und mehrpolige Klemmenleiste, Schraubanschluss, dunkelbeige, 2.5 mm ² , 24 A, 500 V, Anzahl Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1 |
| Best.-Nr. | 1020800000 |
| Art | WDU 2.5/10 BEZ/NE |
| GTIN (EAN) | 4008190133368 |
| VPE | 10 Stück |

WDU 2.5/10 BEZ/NE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 46,5 mm | Tiefe (inch) | 1,831 inch |
| Höhe | 60 mm | Höhe (inch) | 2,362 inch |
| Breite | 51 mm | Breite (inch) | 2,008 inch |
| Nettogewicht | 77,8 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C |

Allgemeines

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30 |
| Normen | IEC 60947-7-1 | Polzahl | 10 |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bemessungsdaten

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|---------|
| Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² | Bemessungsspannung | 500 V |
| Bemessungsspannung DC | 500 V | Nennstrom | 24 A |
| Normen | IEC 60947-7-1 | Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1,33 mΩ |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,77 W | | |

Bemessungsdaten IECEX/ATEX

| | | | |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| Zertifikat-Nr. (ATEX) | DEMKO14ATEX1338U | Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXULD14.0005U |
| Spannung max (ATEX) | 690 V | Strom (ATEX) | 24 A |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 2.5 mm ² | Spannung max (IECEX) | 690 V |
| Strom (IECEX) | 24 A | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 2.5 mm ² |
| Kennzeichnung EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | 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) | 600 V | Strom Gr C (CSA) | 20 A |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-1057876 | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Abisolierlänge | 10 mm |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Anschlussart 2 | Schraubanschluss |
| Anschlussrichtung | seitlich |
| Anzahl Anschlüsse | 2 |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber | 1 |
| Typ DMS | |

Technische Daten

| Klemmbare Leiter | Anschluss Ausprägung | Schraubanschluss | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|--|
| | | Typ | eindrähtig, H05(07) V-U | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,5 mm ² | | |
| | | max. | 4 mm ² | | |
| | | nominal | 2,5 mm ² | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | min. | 10 mm | |
| | | | max. | 10 mm | |
| | | | nominal | 10 mm | |
| | | Anzugsdrehmoment | min. | 0,4 Nm | |
| | | | max. | 0,8 Nm | |
| | | Empfohlene Aderend-hülse | | | |
| | Anschluss Ausprägung | Schraubanschluss | | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Typ | mehrdrähtig, H07V-R | | |
| | | min. | 1,5 mm ² | | |
| | | max. | 4 mm ² | | |
| | | nominal | 2,5 mm ² | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | min. | 10 mm | |
| | | | max. | 10 mm | |
| | | | nominal | 10 mm | |
| | | Anzugsdrehmoment | min. | 0,4 Nm | |
| | | | max. | 0,8 Nm | |
| | | Empfohlene Aderend-hülse | | | |
| | Anschluss Ausprägung | Schraubanschluss | | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig, H05(07) V-K | | |
| | | min. | 0,5 mm ² | | |
| | | max. | 2,5 mm ² | | |
| | | nominal | 2,5 mm ² | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | min. | 10 mm | |
| | | | max. | 10 mm | |
| | | | nominal | 10 mm | |
| | | Anzugsdrehmoment | min. | 0,4 Nm | |
| | | | max. | 0,8 Nm | |
| | | Empfohlene Aderend-hülse | | | |
| Klemmbereich, max. | 4 mm ² | | | | |
| Klemmbereich, min. | 0,05 mm ² | | | | |
| Klemmschraube | M 2,5 | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30 | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 4 mm ² | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm ² | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 46228/4, max. | 2,5 mm ² | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 46228/4, min. | 0,5 mm ² | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 2,5 mm ² | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, min. | 0,25 mm ² | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 4 mm ² | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 0,5 mm ² | | | | |

WDU 2.5/10 BEZ/NE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm²

max.

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm²

min.

Zwillings-Aderendhülse, max. 1,5 mm²

Zwillings-Aderendhülse, min. 0,5 mm²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss

Schraubanschluss

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. 2,5 mm²

Systemkennwerte

| | |
|----------------------------------|---|
| Ausführung | Schraubanschluss, für steckbare Querverbindung, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen |
| Anzahl der Potentiale | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 |
| Etagen intern gebrückt | Nein |
| Tragschiene | TS 35 |
| PE-Funktion | Nein |

| | |
|---------------------------------|------|
| Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| PE-Anschluss | Nein |
| N-Funktion | Nein |
| PEN-Funktion | Nein |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| | | | |
|-------------------------|--------|-------------------------------|----------|
| Anzahl gleicher Klemmen | 10 | Montageart | gerastet |
| Offene Seiten | rechts | explosionsgeprüfte Ausführung | Ja |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001284 | ETIM 7.0 | EC001284 |
| ETIM 8.0 | EC001284 | ETIM 9.0 | EC001284 |
| ETIM 10.0 | EC001284 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-06 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-06 | | |

Umweltanforderungen

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

WDU 2.5/10 BEZ/NE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**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_319246/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/

ROHS

Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument [IECEx Certificate](#)

[CB Testreport](#)

[CB Certificate](#)

[16-AV4BO-0265U](#)

[CCC Ex Certificate](#)

[CE Declaration of Conformity](#)

[ATEX Certificate](#)

[UKCA declaration of conformity](#)

[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Anwenderdokumentation

[Storage](#) [Conditions](#) [TerminalBlocks](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

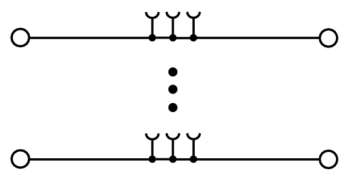


WDU 2.5/10 BEZ/NE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



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 | |

WDU 2.5/10 BEZ/NE

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

www.weidmueller.com

Zubehör

DEK 5/5



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 | DEK 5/5 MM WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2007110000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118391862 | |
| VPE | 800 Stück | |

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Art | BZT 1 ZA WS 10/5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1805520000 | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| VPE | 100 Stück | |
| Art | BZT 1 WS 10/5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1805490000 | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| VPE | 100 Stück | |

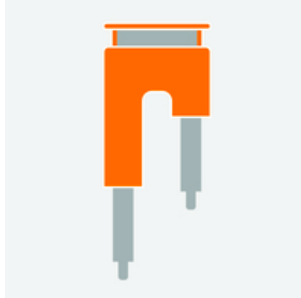
WDU 2.5/10 BEZ/NE

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Reduzierbrücken



Reduzierbrücke ermöglichen eine einfache und schnelle Verbindung von Reihenklemmen unterschiedlicher Bemessungsquerschnitte.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WQV 16-2.5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1063900000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 76 A, Polzahl: 2, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190112158 | mm (P): 11.90, Isoliert: Ja, Breite: 13 mm |
| VPE | 10 Stück | |

Testbuchsen



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

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Art | STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0215700000 | Zubehör, Steckbuchse |
| GTIN (EAN) | 4008190184872 | |
| VPE | 50 Stück | |

WDU 2.5/10 BEZ/NE

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

www.weidmueller.com

Zubehör

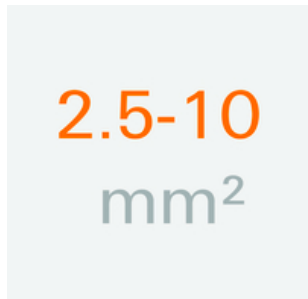
W-Reihe



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 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1061200000 | Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, HB, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | |
| VPE | 50 Stück | |

2.5-10 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.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | WAP 2.5-10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1050000000 | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein |
| GTIN (EAN) | 4008190103149 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1050180000 | Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), blau, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4008190013899 | |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | WAP 2.5-10 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1050080000 | Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein |
| GTIN (EAN) | 4008190136611 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | WAP 2.5-10/0.5MM | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1966380000 | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 54.5 mm, Breite: 0.35 mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja |
| GTIN (EAN) | 4032248688616 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | WAP 16+35 WTW 2.5-10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1050100000 | Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4008190079901 | |
| VPE | 20 Stück | |

WDU 2.5/10 BEZ/NE

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral

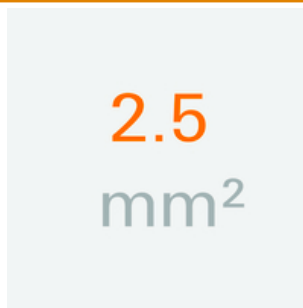


Der WAD Klemmenmarkierer ist geeignet für die Klemmen der W-Reihe sowie für die Endwinkel WEW 35/2 und ZEW 35/2. Die Markierer sind neutral, als Sonderdruck oder als Standarddruck mit Blitzpfeil erhältlich. Die MultiCard Markierer vom Typ WAD eignen sich für die Beschriftung mittels PrintJet CONNECT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

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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WAD 5 MC NE GE | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1112920000 | Gruppenmarkierer, Abdeckung, 33.3 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248891771 | WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, gelb |
| VPE | 48 Stück | |
| Art | WAD 5 MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1112910000 | Gruppenmarkierer, Abdeckung, 33.3 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248891689 | WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, weiß |
| VPE | 48 Stück | |

2.5 mm²

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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WQV 2.5/3 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1053760000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 3, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190058999 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | WQV 2.5/2 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1053660000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 2, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190031121 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | WQV 2.5/4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1053860000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 4, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190049706 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 50 Stück | |

WDU 2.5/10 BEZ/NE

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WQV 2.5/10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1054460000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190135089 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 20 Stück | |

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 Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | WTW EN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1058800000 | Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 86 mm, Breite: 3 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4008190140175 | Wemid |
| VPE | 20 Stück | |

Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

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

Allgemeine Bestelldaten

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

WDU 2.5/10 BEZ/NE

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

www.weidmueller.com

Zubehör



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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | WTA 2 WDU 2.5-10 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1632320000 | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190257347 | |
| VPE | 25 Stück | |
| Art | WTA 2/ZA WDU 2.5-10 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1632330000 | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190257330 | |
| VPE | 25 Stück | |

WQB

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | WQB B/10 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1579050000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwarz, 24 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 48.26 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190094508 | |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | WQB B/4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1579030000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwarz, 24 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 20.42 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190185046 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | WQB B/6 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1579040000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwarz, 24 A, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 30.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190081041 | |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | WQB B/2 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1579010000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwarz, 24 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 10.14 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190021696 | |
| VPE | 50 Stück | |

WDU 2.5/10 BEZ/NE

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WQB B/24 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1579060000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwarz, 24 A, Polzahl: 24, |
| GTIN (EAN) | 4008190188597 | Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 123.22 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | WQB B/3 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1579020000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwarz, 24 A, Polzahl: 3, |
| GTIN (EAN) | 4008190062392 | Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 15.28 mm |
| VPE | 50 Stück | |

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

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| Art | LS 2.8 WDU2.5-10 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1056400000 | W-Reihe, Schirmschiene |
| GTIN (EAN) | 4008190036454 | |
| VPE | 100 Stück | |

WDU 2.5/10 BEZ/NE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | |