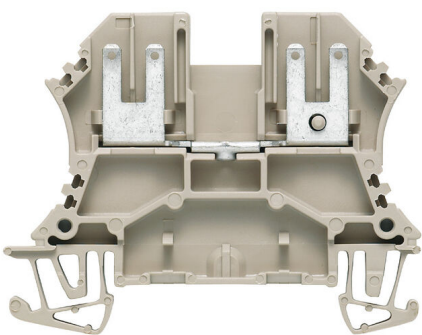


WDU 2.5 FF 2X2.8

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 Anschlusssebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|--------------------|--|
| Ausfuehrung | W-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 1 mm ² , Flachsteckanschluss |
| Best.-Nr. | 1021900000 |
| Art | WDU 2.5 FF 2X2.8 |
| GTIN (EAN) | 4008190138516 |
| VPE | 100 ST |
| Lieferstatus | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar. |
| Lieferbar bis | 2026-06-30T00:00:00+02:00 |
| Produktalternative | AST 1/35 6.3/2.8 |

WDU 2.5 FF 2X2.8

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe | 46.25 mm | Tiefe (inch) | 1.8209 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 47 mm | Höhe | 60 mm |
| Höhe (inch) | 2.3622 inch | Breite | 5.1 mm |
| Breite (inch) | 0.2008 inch | Nettogewicht | 6.93 g |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -50 °C...75 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C |

Umweltanforderungen

| | |
|------------------------------------|---|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor 0,089 kg CO2 eq. |

Allgemeines

| | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 |
| Normen | IEC 61210, In Anlehnung an IEC 60947-7-1 | Tragschiene | TS 35 |

Bemessungsdaten

| | | | |
|--|-------------------|------------------------|--|
| Bemessungsquerschnitt | 1 mm ² | Bemessungsspannung | 500 V |
| Bemessungsspannung DC | 500 V | Nennstrom | 12 A |
| Strom bei max. Leiter | 12 A | Normen | IEC 61210, In Anlehnung an IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 2.37 mΩ | Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0.43 W | Verschmutzungsgrad | 3 |

Bemessungsdaten nach CSA

| | | | |
|-----------------------------|--------|----------------------|-----------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG | Spannung Gr C (CSA) | 300 V |
| Strom Gr C (CSA) | 10 A | Zertifikat-Nr. (CSA) | 12400-135 |
| Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG | | |

Bemessungsdaten nach UL

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Spannung Gr B (UR) | 250 V | Strom Gr B (UR) | 16 A |
| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 14 AWG | Strom Gr C (UR) | 16 A |
| Spannung Gr C (UR) | 300 V | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 22 AWG |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 | Leitergr. Field wiring min (UR) | 22 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 14 AWG | | |

WDU 2.5 FF 2X2.8

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)**

| | | | |
|---|---------------------|--|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Anschlussrichtung | oben |
| Anschlussart | Flachsteckanschluss | Anzahl Anschlüsse | 4 |
| Klemmbereich, max. | 4 mm ² | Klemmbereich, min. | 0.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 0.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0.5 mm ² | AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 0.5 mm ² min. | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mm ² max. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0.5 mm ² min. | | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm ² max. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 0.5 mm ² min. | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 4 mm ² max. | |
| | | Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig,0.5 mm ² min. | |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Anschlussart, weiterer Anschluss | Flachsteckanschluss |
|----------------------------------|---------------------|

Systemkennwerte

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|------|
| Ausführung | mit Flachsteckanschluss F2.8, beidseitig, steckbar, einseitig offen | Abschlussplatte erforderlich | Ja |
| Anzahl der Potentiale | 1 | Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 0 | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| Etagen intern gebrückt | Nein | PE-Anschluss | Nein |
| Tragschiene | TS 35 | N-Funktion | Nein |
| PE-Funktion | Nein | PEN-Funktion | Nein |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

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

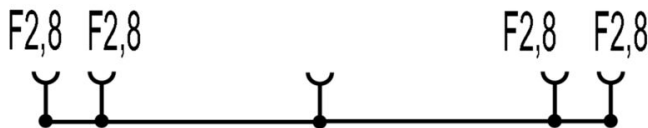
Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 | | |

WDU 2.5 FF 2X2.8

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

WDU 2.5 FF 2X2.8

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Querverbindungen



Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WQV 2.5/2 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1053660000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190031121 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WQV 2.5/3 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1053760000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 3, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190058999 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WQV 2.5/4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1053860000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 4, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190049706 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WQV 2.5/5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1053960000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 5, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190158446 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 10 ST | |
| Art | WQV 2.5/6 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1054060000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 6, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190102272 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 10 ST | |
| Art | WQV 2.5/7 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1054160000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 7, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190011246 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 10 ST | |
| Art | WQV 2.5/8 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1054260000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 8, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190073572 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 10 ST | |
| Art | WQV 2.5/10 | Ausfuehrung |
| 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 ST | |
| Art | WQV 2.5/15 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1059660000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 15, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190002411 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 10 ST | |
| Art | WQV 2.5/30 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1067500000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 30, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190031107 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 10 ST | |

WDU 2.5 FF 2X2.8

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WQV 2.5/20 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1577570000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 20, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190125868 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 10 ST | |
| Art | WQV 2.5/32 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1577600000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 32, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190154035 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 10 ST | |

Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WAP 2.5-10 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1050000000 | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein |
| GTIN (EAN) | 4008190103149 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WAP 2.5-10 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1050080000 | Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein |
| GTIN (EAN) | 4008190136611 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WAP 2.5-10 BR | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1050070000 | Abschlussplatte für Klemmen, braun, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein |
| GTIN (EAN) | 4008190455507 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WAP 2.5-10 GE | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1050020000 | Abschlussplatte für Klemmen, gelb, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein |
| GTIN (EAN) | 4008190406776 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WAP 2.5-10 GN | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1072200000 | Abschlussplatte für Klemmen, grün, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein |
| GTIN (EAN) | 4008190455491 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WAP 2.5-10 GR | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1050050000 | Abschlussplatte für Klemmen, grau, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein |
| GTIN (EAN) | 4008190455484 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WAP 2.5-10 OR | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1050060000 | Abschlussplatte für Klemmen, orange, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein |
| GTIN (EAN) | 4008190406769 | |
| VPE | 50 ST | |

WDU 2.5 FF 2X2.8

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | WAP 2.5-10 RT | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1050040000 | Abschlussplatte für Klemmen, rot, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4008190406783 | Wemid, rastbar: Nein |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WAP 2.5-10 SW | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1050010000 | Abschlussplatte für Klemmen, schwarz, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190406806 | mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WAP 2.5-10 VI | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1072210000 | Abschlussplatte für Klemmen, violett, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190455460 | V-0, Wemid, rastbar: Nein |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WAP 2.5-10 WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1050090000 | Abschlussplatte für Klemmen, weiß, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190406790 | V-0, Wemid, rastbar: Nein |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WAP 16+35 WTW 2.5-10 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1050100000 | Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 56 |
| GTIN (EAN) | 4008190079901 | mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| VPE | 20 ST | |
| Art | WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1050180000 | Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), blau, Höhe: 56 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190013899 | Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| VPE | 20 ST | |

Endwinkel

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

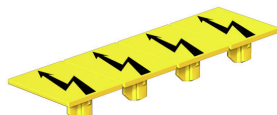
| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WEW 35/2 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1061200000 | Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, HB, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | |
| VPE | 50 ST | |

WDU 2.5 FF 2X2.8

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

Zubehör

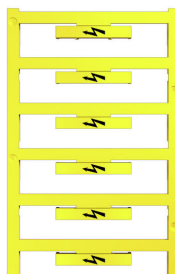
www.weidmueller.com

Warnabdeckung

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 Bestell Daten

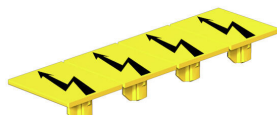
| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | WAD 4 GE BED | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1072000000 | Klemmenabdeckung, gelb, PA 66, Höhe: 19.8 mm, Breite: 4.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190446109 | Tiefe: 9.6 mm, V-2 |
| VPE | 50 ST | |

mit Blitz

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 Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WAD 5 MC B GE/SW | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1120450000 | Gruppenmarkierer, Abdeckung, 33.3 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248901272 | WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, gelb |
| VPE | 48 ST | |

Warnabdeckung

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.

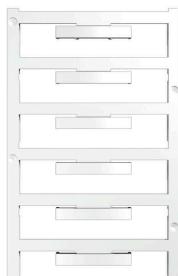
Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | WAD 4 WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1072100000 | Klemmenabdeckung, weiß, PA 66, Höhe: 19.8 mm, Breite: 4.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190446116 | Tiefe: 9.6 mm, V-2 |
| VPE | 50 ST | |

WDU 2.5 FF 2X2.8

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 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 ST | |
| Art | DEK 5/5 MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1609801044 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1000 ST | |
| 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 ST | |

Schirmklemmbügel

Mit unserem vielfältigen Angebot an Schirmanschlüssen KLBÜ realisieren Sie flexibel eine selbstanpassende Schirmkontaktierung – und sorgen für einen störungsfreien Anlagenbetrieb.

Allgemeine Bestelldaten

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

WDU 2.5 FF 2X2.8

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Bezeichnungsträger**

Die Bezeichnungsträger bieten die Möglichkeit der zusätzlichen Aufnahme von Standard Markierern im Raster von 5 bzw. 5.1 mm. Die gewinkelten Aufnahmen lassen sich wahlweise über miteinander verrasten und lassen sich in allen Standard Markierungskanälen der Klippon® Connect Reihenklemmen montieren. Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

Allgemeine Bestelldaten

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

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 ST | |