

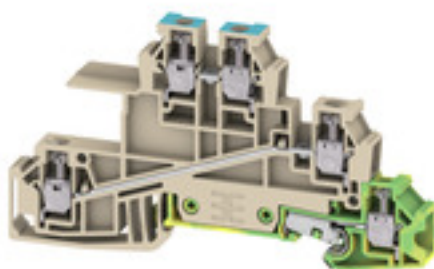
WDL 2.5/S/N/L/PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild**Gebäudeinstallationsverdrahtung**

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Installations-Etagenklemme, Schraubanschluss, dunkelbeige, 2.5 mm ² , 24 A, 400 V, Anzahl Anschlüsse: 5, Anzahl der Etagen: 3, TS 35, V-O, Weid |
| Best.-Nr. | 1030700000 |
| Art | WDL 2.5/S/N/L/PE |
| GTIN (EAN) | 4008190184452 |
| VPE | 50 Stück |

WDL 2.5/S/N/L/PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-----------------------------|------------|--------------|-----------|
| Tiefe | 48 mm | Tiefe (inch) | 1,89 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 49 mm | Höhe | 84,5 mm |
| Höhe (inch) | 3,327 inch | Breite | 6,1 mm |
| Breite (inch) | 0,24 inch | Nettogewicht | 17,13 g |

Temperaturen

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

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

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, 2 klemmbare Leiter, max. | 1,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, 2 klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, max. | 1,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 2 Klemmbare Leiter, max. | 1,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 2 Klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm ² |

Allgemeines

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Normen | IEC 60947-7-1 (-7-2) | Tragschiene | TS 35 |

Bemessungsdaten

| | | | |
|--|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² | Bemessungsspannung | 400 V |
| Bemessungsspannung DC | 400 V | Nennstrom | 24 A |
| Strom bei max. Leiter | 32 A | Normen | IEC 60947-7-1 (-7-2) |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1,33 mΩ | Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,77 W | Bemessungsspannung (L / L) | 400 V |
| Bemessungsspannung (L / N) | 250 V | Bemessungsspannung (L / PE) | 250 V |
| Verschmutzungsgrad | 3 | Überspannungskategorie | III |

Bemessungsdaten nach CSA

| | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|--------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG |
| Spannung Gr B (CSA) | 300 V | Spannung Gr D (CSA) | 300 V |
| Strom Gr B (CSA) | 10 A | Strom Gr D (CSA) | 10 A |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 12400-296 | | |

Bemessungsdaten nach UL

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 26 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR) | 22 AWG |
| Spannung Gr C (UR) | 300 V | Strom Gr C (UR) | 15 A |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | |
|-------------------|------------------|
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Anschlussrichtung | seitlich |

Erstellungs-Datum 10. November 2024 20:47:57 MEZ

Katalogstand 26.10.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

WDL 2.5/S/N/L/PE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | | | | |
|--|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|--|
| Anzahl Anschlüsse | 5 | | | | |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,6 Nm | | | | |
| Anzugsdrehmoment, min. | 0,4 Nm | | | | |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber 1 | | | | | |
| Typ DMS | | | | | |
| Klemmbare Leiter | Anschluss Ausprägung | | Schraubanschluss | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Typ | eindrähtig, H05(07) V-U | | |
| | | min. | 0,5 mm ² | | |
| | | max. | 4 mm ² | | |
| | | nominal | 2,5 mm ² | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | min. | 8 mm | |
| | | | max. | 8 mm | |
| | | | nominal | 8 mm | |
| | | Anzugsdrehmoment | min. | 0,4 Nm | |
| | | | max. | 0,6 Nm | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | | | |
| | 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. | 8 mm | |
| | | | max. | 8 mm | |
| | | | nominal | 8 mm | |
| | | Anzugsdrehmoment | min. | 0,4 Nm | |
| | | | max. | 0,6 Nm | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | | | |
| | Anschluss Ausprägung | | Schraubanschluss | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig, H05(07) V-K | | |
| | | min. | 0,5 mm ² | | |
| | | max. | 4 mm ² | | |
| | | nominal | 2,5 mm ² | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | min. | 8 mm | |
| | | | max. | 8 mm | |
| | | | nominal | 8 mm | |
| | | Anzugsdrehmoment | min. | 0,4 Nm | |
| | | | max. | 0,6 Nm | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | | | |
| Klemmbereich, max. | 4 mm ² | | | | |
| Klemmbereich, min. | 0,13 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 26 | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 4 mm ² | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm ² | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 2,5 mm ² | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,25 mm ² | | | | |

Erstellungs-Datum 10. November 2024 20:47:57 MEZ

WDL 2.5/S/N/L/PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. 2,5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. 0,5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. 4 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 0,5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. 4 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. 1,5 mm²

Systemkennwerte

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|------|
| Ausführung | Schraubanschluss, N, L und PE-Anschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen | Abschlussplatte erforderlich | Ja |
| Anzahl der Potentiale | 3 | Anzahl der Etagen | 3 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| Etagen intern gebrückt | Nein | PE-Anschluss | Ja |
| Tragschiene | TS 35 | N-Funktion | Ja |
| PE-Funktion | Ja | PEN-Funktion | Nein |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001329 | ETIM 7.0 | EC001329 |
| ETIM 8.0 | EC001329 | ETIM 9.0 | EC001329 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-10 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-10 | | |

Umweltanforderungen

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

WDL 2.5/S/N/L/PE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

| | |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | NEMKO certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | Beipackzettel_WDL.pdf StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |

WDL 2.5/S/N/L/PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

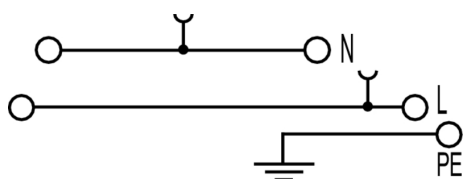
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



WDL 2.5/S/N/L/PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

2.5 mm²**Gebäudeinstallationsverdrahtung**

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WAP WDL2.5/S | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1067700000 | Abschlussplatte (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 94.5 mm, Breite: 1.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190059316 | mm, V-0, Wemid |
| VPE | 20 Stück | |

W-Reihe**Gebäudeinstallationsverdrahtung**

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | WHP WDL2.5/S BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1067980000 | Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), blau, Höhe: 84.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190022440 | Breite: 2 mm, V-0, Wemid |
| VPE | 20 Stück | |

WDL 2.5/S/N/L/PE

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

www.weidmueller.com

Zubehör

ZGB schwenkbarer Gruppenschildträger



Der ZGB 15 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 15 bestückt werden.

Der ZGB 30 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 7 bestückt werden.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZGB 15 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1636530000 | Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 15 x 7 mm, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4008190297053 | (P): 5.00 Weidmueller, weiß |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZGB 30 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1611930000 | Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | (P): 5.00 Weidmueller, weiß |
| VPE | 20 Stück | |

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

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

WDL 2.5/S/N/L/PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

SAK-Reihe



SAK
Series

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 Reihenklammern sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | TSCH 1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0319160000 | Trennscheibe (Klemmen), PA 66, beige, Dauergebrauchstemperatur, |
| GTIN (EAN) | 4008190097219 | max.: 100 °C |
| VPE | 100 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 | |

WDL 2.5/S/N/L/PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

W-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 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 mm²

Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | Q 10 WDL2.5S | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1071800000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 24 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190424893 | in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 4 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | Q 20 WDL2.5S | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1074200000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 24 A, Polzahl: 20, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190910501 | in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 4 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | Q 3 WDL2.5S | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1071600000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 24 A, Polzahl: 3, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190424923 | mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 4 mm |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | Q 2 WDL2.5S | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1071500000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 24 A, Polzahl: 2, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190424930 | mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 4 mm |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | Q 4 WDL2.5S | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1071700000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 24 A, Polzahl: 4, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190424916 | mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 4 mm |
| VPE | 50 Stück | |

Erstellungs-Datum 10. November 2024 20:47:57 MEZ

Katalogstand 26.10.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

10

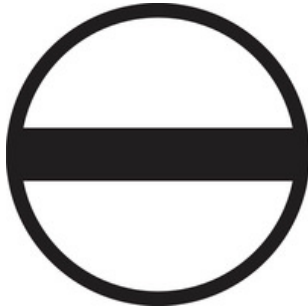
WDL 2.5/S/N/L/PE

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Art | SDS 0.6X3.5X100 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9008330000 | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| VPE | 1 Stück | |

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 Klemmblocks 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 8/5 MM WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2007150000 | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | |
| VPE | 800 Stück | |

WDL 2.5/S/N/L/PE

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Kupfer



Kupfer besitzt unter allen verwendeten Metallen die beste elektrische Leitfähigkeit was zu der höchsten Kurzschlussfestigkeit führt. Dadurch ist die Kupfersammelschiene auch die am weitesten verbreitete Variante.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | SSCH 10X3X1000 CU/SN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0348900000 | Sammelschiene (Klemmen), silber, Höhe: 1000 mm, Tiefe: 3 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190024802 | Kupfer |
| VPE | 1 m | |

Unisoliert



Unisolierte Sammelschienenabgriffklemmen bieten eine platzsparende Möglichkeit für den Anschluss von Leitern auf einer Sammelschiene.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | ZB 4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0316500000 | Zugbügel (Sammelschiene), Zugbügel, silber, 4 mm ² , Breite: 5.3 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190061999 | M 3, Stahl |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | ZB 16 ZKSC | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0316600000 | Zugbügel (Sammelschiene), Zugbügel, silber, 16 mm ² , Breite: 10 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190145989 | M 4, Stahl |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | ZB 35/M6X16 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0266500000 | Zugbügel (Sammelschiene), Zugbügel, silber, 35 mm ² , Breite: 14 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190102814 | M 6, Stahl |
| VPE | 20 Stück | |

WDL 2.5/S/N/L/PE**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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | WS 8/5 MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1640740000 | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190279103 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 720 Stück | |