

WTL 6/1/STB/32**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild****Messwandlerverdrahtung**

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Messwandlertrennklemme, Schraubanschluss, 41, 2 |
| Best.-Nr. | 1017000000 |
| Art | WTL 6/1/STB/32 |
| GTIN (EAN) | 4008190169039 |
| VPE | 50 Stück |

WTL 6/1/STB/32

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-----------------------------|------------|--------------|-----------|
| Tiefe | 47,5 mm | Tiefe (inch) | 1,87 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 48,5 mm | Höhe | 65 mm |
| Höhe (inch) | 2,559 inch | Breite | 7,9 mm |
| Breite (inch) | 0,311 inch | Nettogewicht | 24,46 g |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C |

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

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

Allgemeines

| | | | |
|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 |
| Tragschiene | TS 32 | | |

Bemessungsdaten

| | | | |
|------------------------|-------------------|--|---------|
| Bemessungsquerschnitt | 6 mm ² | Bemessungsspannung | 500 V |
| Bemessungsspannung DC | 630 V | Nennstrom | 41 A |
| Strom bei max. Leiter | 57 A | Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 0,78 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV | Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1,31 W |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |

Bemessungsdaten nach CSA

| | | | |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 8 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 20 AWG |
| Spannung Gr C (CSA) | 300 V | Strom Gr C (CSA) | 45 A |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-1057876 | | |

Bemessungsdaten nach UL

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 8 AWG | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 20 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 8 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR) | 20 AWG |
| Spannung Gr C (UR) | 300 V | Strom Gr C (UR) | 45 A |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 | | |

WTL 6/1/STB/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Abisolierlänge | 12 mm | Anschlussart | Schraubanschluss |
| Anschlussrichtung | seitlich | Anzahl Anschlüsse | 2 |
| Anzugsdrehmoment, max. | 1,6 Nm | Anzugsdrehmoment, min. | 1 Nm |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS | 3 | Klemmbereich, max. | 10 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0,5 mm ² | Klemmschraube | M 3,5 |
| Klingenmaß | 0,8 x 4,0 mm | Lehrdorn nach 60 947-1 | A5 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 10 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 6 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max. | 6 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. | 10 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max. | 10 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min. | 1,5 mm ² |

Systemkennwerte

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|-------|
| Ausführung | Schraubanschluss, Trennelement, mit Steckbuchsen, einseitig offen | Abschlussplatte erforderlich | Ja |
| Anzahl der Potentiale | 1 | Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| PE-Anschluss | Nein | Tragschiene | TS 32 |
| N-Funktion | Nein | PE-Funktion | Nein |
| PEN-Funktion | Nein | | |

Trennklemmen

| | | | |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|--------|
| Anzugsdrehmoment max. Trennerschraube | 0,7 Nm | Anzugsdrehmoment min. Trennerschraube | 0,5 Nm |
| Längstrennung | gleitend | Quertrennung | ohne |
| integrierte Prüfbuchse | Ja | | |

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 7.0 | EC000902 | ETIM 8.0 | EC000902 |
| ETIM 9.0 | EC000902 | ETIM 10.0 | EC000902 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:26:27 MESZ

WTL 6/1/STB/32

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda |

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|-----------------------|---|
| Zulassungen MAMID | 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_319262/-T1z1mm-S800/ |
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 |

Downloads

| | |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | CB Test Certificate CB Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

WTL 6/1/STB/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

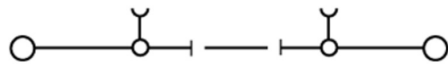
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Zubehör

Befestigungsschrauben



Befestigungsschrauben fixieren die Kurzschlussbrücken innerhalb der Applikation. Wird die Kurzschlussbrücke zwischen zwei benachbarten Reihenklemmen in die Stellung des Kurzschluss geschoben, so kann diese mittels Befestigungsschraube fixiert werden. So wird eine Dauerhafte Verbindung bzw. Kurzschluss sichergestellt.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | BS 25 IH/RT SAKT1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0335500000 | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe: |
| GTIN (EAN) | 4008190118877 | 28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | BS 25 IH/GN SAKT1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0335600000 | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe: |
| GTIN (EAN) | 4008190113490 | 28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | BS 25 IH/VI SAKT1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0335800000 | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe: |
| GTIN (EAN) | 4008190039196 | 28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | BS 25 IH/SW SAKT1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0335200000 | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe: |
| GTIN (EAN) | 4008190114039 | 28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | BS 25 O.IH SAKT1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0334700000 | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Messing, Tiefe: 28.7 |
| GTIN (EAN) | 4008190118839 | mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | BS 25 IH/BL SAKT1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0335400000 | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe: |
| GTIN (EAN) | 4008190086879 | 28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | KISC M3X20 SAK10 CU5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0377100000 | SAK-Reihe, Befestigungsschraube, Kupfer |
| GTIN (EAN) | 4008190060350 | |
| VPE | 100 Stück | |
| Art | BS 25 IH/GE SAKT1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0335700000 | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe: |
| GTIN (EAN) | 4008190189235 | 28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | BS 25 IH/GR SAKT1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0335300000 | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe: |
| GTIN (EAN) | 4008190136864 | 28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm |
| VPE | 50 Stück | |

Zubehör

Kurzschlussэлеmente



Die Kurzschlussbrücken werden in 2 benachbarte Messwandlerklemmen eingelegt. Mittels Kurzschlussbrücke kann der gewünschte Kurzschluss innerhalb der Applikation für Wartungsarbeiten realisiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | QVS 2/4 SAKT4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1319260000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, orange, 32 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190136512 | in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja, Breite: 11 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | QS 2/8/4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0270960000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, beige, 44 A, Polzahl: 2, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190077006 | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 12 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | QVS 3 SAKT1+2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0329300000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, beige, 41 A, Polzahl: 3, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190084714 | in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja, Breite: 22 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | QVS 2 SAKT1+2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0307300000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, beige, 41 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190036140 | in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja, Breite: 15.4 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | QVS 2/S SAKT1+2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0358460000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, beige, 41 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190157937 | in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja, Breite: 15.4 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | QVS 4 SAKT1+2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0307400000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, beige, 41 A, Polzahl: 4, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190091941 | in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja, Breite: 30 mm |
| VPE | 20 Stück | |

WTL 6/1/STB/32

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

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

Verbindungshülsen



Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | VH 19/6.3/4.3 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0318000000 | Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 6 mm, Höhe: 6 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190059460 | Tiefe: 19 mm, Polzahl: 1, Cu Zn |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | VH 12/4.9/3.3 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0249000000 | Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 4.9 mm, Höhe: 4.9 |
| GTIN (EAN) | 4008190129507 | mm, Tiefe: 12 mm, Polzahl: 1, Kupfer |
| VPE | 100 Stück | |

WTL 6/1/STB/32

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 Reihen клемmen 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 2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0353660000 | Trennscheibe (Klemmen), PA 66, beige, Dauergebrauchstemperatur, |
| GTIN (EAN) | 4008190128432 | max.: 100 °C |
| VPE | 100 Stück | |

Abschlussplatte



Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihen клемmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WTW WTL6/1 DB | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1068400000 | Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 65 mm, Breite: 1.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190091996 | V-O, Wemid |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | WAP WTL6/1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1068300000 | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 65 mm, Breite: 1.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190088330 | mm, V-O, Wemid, rastbar: Nein |
| VPE | 20 Stück | |

WTL 6/1/STB/32

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 12/8 PLUS MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1906000000 | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528158 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 420 Stück | |

QL / SAK 6N



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 | QL 2 SAK6N | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0194300000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 7.90, Isoliert: Nein, Breite: 13.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190182854 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | QL 4 SAK6N | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0194500000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 7.90, Isoliert: Nein, Breite: 29.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190025601 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | QL 10 SAK6N | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0338300000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 41 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 7.90, Isoliert: Nein, Breite: 77.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190176679 | |
| VPE | 20 Stück | |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:26:27 MESZ

WTL 6/1/STB/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | QL 3 SAK6N | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0194400000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 41 A, Polzahl: 3, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190063351 | mm (P): 7.90, Isoliert: Nein, Breite: 21.8 mm |
| VPE | 50 Stück | |

Prüfbuchsen



Die Prüfbuchse dient dem Anschluss von Prüfleitungen mit einem standard 4.0 Stecker. Für schnelle und einfache Wartungsarbeiten kann dabei, je nach Potential innerhalb der Applikation, zwischen verschiedenen Farbgebungen der Prüfbuchsen ausgewählt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | STB 30.5 IH/GR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0341100000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190083960 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 35 IH/GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0389000000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190396985 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 35 IH/RT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0388800000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190177485 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 35 IH/SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0388500000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190089726 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 35 IH/GR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0388600000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190140656 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 35 IH/VI | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0389100000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190137755 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 25 IH/GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0267200000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190002862 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 25 IH/GR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0271400000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190029692 | |
| VPE | 50 Stück | |

WTL 6/1/STB/32

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | STB 25 IH/RT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0343300000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190034115 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 30.5 IH/SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0341000000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190015299 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 30.5 IH/BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0341200000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190044077 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 30.5 IH/RT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0341300000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190157852 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 25 IH/BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0343400000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190107192 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 35 IH/BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0388700000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190082383 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 30.5 IH/GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0341500000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190130961 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 25 IH/VI | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0271300000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190111342 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 30.5 IH/VI | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0341600000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026035 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 25 IH/GN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0271200000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190155889 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 35 IH/GN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0388900000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190010409 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 30.5 IH/GN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0341400000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190008093 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | STB 25 IH/SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0271500000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190030162 | |
| VPE | 50 Stück | |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:26:27 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | DEK 5/8 MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1856740000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 800 Stück | |

WTL 6/1/STB/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

DEK 5/8



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 materialeseitig 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 5/8 MM WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2007130000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | |
| VPE | 500 Stück | |

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 | |

WTL 6/1/STB/32**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Einschaltsperr**

Die Schaltsperre kann von oben leicht in die Klemme eingelegt werden. Die Schaltsperre verhindert das ungewollte Öffnen oder Schließen von Stromkreisen. Sie blockieren den Trennhebel in seiner jeweiligen Stellung.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art | SSP 3 SAKT1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0531760000 | Schaltsperr (Klemmen), orange |
| GTIN (EAN) | 4008190130787 | |
| VPE | 100 Stück | |