

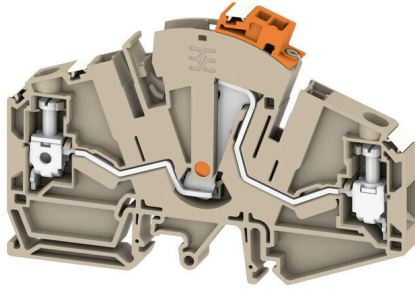
WTTB 6 DL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Bei Energieübertragung und -verteilung werden Strom- und Spannungswandler vor allem für Sicherheits- und Messfunktionen eingesetzt. Unsere Klippon® Connect Messwandlerklemmen der TTB-Reihe wurden entwickelt, um die spezifischen Anforderungen dieser beiden kritischen Anwendungen zu erfüllen. Die Verdrahtung von Strom- und Spannungswandlern lässt sich mit dem neuen Reihenklammersystem besonders einfach und sicher durchführen – selbst innerhalb komplexer Schaltungen. Die Vermeidung von Fehlbedienungen im Betrieb erhöht die Anlagenverfügbarkeit und verlängert den Lebenszyklus der gesamten Schaltanlage. So werden die jeweiligen Anforderungen der Nutzer in höchstem Maße erfüllt:

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Messwandlertrennklemme, Schraubanschluss, 500, 30, 2 |
| Best.-Nr. | 2792440000 |
| Art | WTTB 6 DL |
| GTIN (EAN) | 4064675074311 |
| VPE | 50 ST |

WTTB 6 DL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 69 mm | Tiefe (inch) | 2.7165 inch |
| Höhe | 100 mm | Höhe (inch) | 3.937 inch |
| Breite | 8.1 mm | Breite (inch) | 0.3189 inch |
| Nettogewicht | 37.17 g | | |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeines

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 |
| Normen | IEC 60947-7-1 | Tragschiene | TS 35, TS 32 |

Bemessungsdaten

| | | | |
|------------------------|-------------------|--|---------|
| Bemessungsquerschnitt | 6 mm ² | Bemessungsspannung DC | 500 V |
| Nennstrom | 30 A | Strom bei max. Leiter | 30 A |
| Normen | IEC 60947-7-1 | Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 0.78 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV | Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | | | |
|---|--------------------|---|---------------------|
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A4 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 |
| Anschlussrichtung | seitlich | Anzugsdrehmoment, max. | 1.6 Nm |
| Anzugsdrehmoment, min. | 0.8 Nm | Abisolierlänge | 12 mm |
| Anschlussart | Schraubanschluss | Anzahl Anschlüsse | 2 |
| Klemmbereich, max. | 10 mm ² | Klemmbereich, min. | 0.5 mm ² |
| Klingenmaß | 0,8 x 4,0 mm | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 |
| 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, 10 mm ² max. | | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 0.5 mm ² min. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 10 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. | 0.5 mm ² |

WTTB 6 DL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss Schraubanschluss

Systemkennwerte

| | | | |
|---------------------------------|------|----------------------------------|--------------|
| Abschlussplatte erforderlich | Ja | Anzahl der Potentiale | 1 |
| Anzahl der Etagen | 1 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 | Tragschiene | TS 35, TS 32 |
| 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 | rastbar | Ja |
| Montageart | gerastet | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

Zeichnungen



WTTB 6 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

Zubehör



Das umfassende Zubehör aus der Klippon® Connect TTB-Range ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen. Alle funktions- und sicherheitsrelevanten Komponenten sind unverlierbar mit der Reihenklemme verbunden. Dadurch wird die Zuverlässigkeit der Strom- und Spannungswandlerschaltungen bei Installations- und Wartungsarbeiten erhöht.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | TS TTB 6 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710520000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118881080 | |
| VPE | 48 ST | |
| Art | TS TTB 6 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710480000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118880656 | |
| VPE | 48 ST | |
| Art | TS TTB 6 BR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2715540000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118769609 | |
| VPE | 48 ST | |
| Art | TS TTB 6 GN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710490000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118880953 | |
| VPE | 48 ST | |
| Art | TS TTB 6 OR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710470000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118880649 | |
| VPE | 48 ST | |
| Art | TS TTB 6 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710510000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118881073 | |
| VPE | 48 ST | |
| Art | TS TTB 6 VT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710530000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, 0.00 mm, Tiefe: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118881097 | |
| VPE | 48 ST | |
| Art | TS TTB 6 WT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2817250000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675322566 | |
| VPE | 48 ST | |
| Art | TS TTB 6 YL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710500000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118881066 | |
| VPE | 48 ST | |
| Art | SL TTB 6 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710220000 | Schaltsperr (Klemmen), PA 66/6, rot |
| GTIN (EAN) | 4050118893311 | |
| VPE | 50 ST | |

WTTB 6 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Art | LL TTB 6/1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710230000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118847925 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/1 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710280000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118847963 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/1 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710240000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118847918 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/1 BR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2762590000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675018377 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/1 GN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710250000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118847949 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/1 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710270000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118847956 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/1 VT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710290000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118847970 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/1 WT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2817220000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675322535 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/1 YL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710260000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118893335 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710300000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118848243 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/2 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710350000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118848274 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/2 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710310000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118848250 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/2 BR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2762600000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675018384 | |
| VPE | 50 ST | |

WTTB 6 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Art | LL TTB 6/2 CM | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710370000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675012092 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/2 CM BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710420000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675012641 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/2 CM BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710380000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675012603 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/2 CM BR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2762610000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675018391 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/2 CM GN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710390000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675012610 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/2 CM RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710410000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675012634 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/2 CM VT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710430000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675012658 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/2 CM WT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2817240000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675322559 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/2 CM YL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710400000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675012627 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/2 GN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710320000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118848328 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/2 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710340000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118848281 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/2 VT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710360000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118848267 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/2 WT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2817230000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675322542 | |
| VPE | 50 ST | |

WTTB 6 DL

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Art | LL TTB 6/2 YL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710330000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118848311 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/3 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710440000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118848236 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/3 CM | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2726100000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675012665 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710450000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118848229 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | LL TTB 6/4 CM | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2726110000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675012672 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | LL TTB 6/6 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710460000 | Rasthebel (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4050118848212 | |
| VPE | 10 ST | |

Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklammern. 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-Reihenklammenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Art | EP TTB 6 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710170000 | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4050118822229 | |
| VPE | 20 ST | |

WTTB 6 DL

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

Zubehör

www.weidmueller.com

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 | AEB 35 SCL/1 V0 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2661280000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2661300000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2661290000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| VPE | 20 ST | |

Zubehör



Das umfassende Zubehör aus der Klippon® Connect TTB-Range ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen. Alle funktions- und sicherheitsrelevanten Komponenten sind unverlierbar mit der Reihenklemme verbunden. Dadurch wird die Zuverlässigkeit der Strom- und Spannungswandlerschaltungen bei Installations- und Wartungsarbeiten erhöht.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | SCCB TTB 6/2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710190000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 30 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118847987 | in mm (P): 8.10, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm |
| VPE | 25 ST | |
| Art | SCCB TTB 6/3 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710200000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 30 A, Polzahl: 3, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118847994 | in mm (P): 8.10, Isoliert: Ja, Breite: 24.1 mm |
| VPE | 25 ST | |
| Art | SCCB TTB 6/4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710210000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 30 A, Polzahl: 4, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118848007 | in mm (P): 8.10, Isoliert: Ja, Breite: 32.2 mm |
| VPE | 25 ST | |

WTTB 6 DL

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Querverbindungen



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZQV 6N/10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2733970000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4064675066811 | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 6N/6 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2733950000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 6, Raster |
| GTIN (EAN) | 4064675066699 | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 6N/7 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2733960000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 7, Raster |
| GTIN (EAN) | 4064675066804 | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm |
| VPE | 20 ST | |

Zubehör



Das umfassende Zubehör aus der Klippon® Connect TTB-Range ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen. Alle funktions- und sicherheitsrelevanten Komponenten sind unverlierbar mit der Reihenklemme verbunden. Dadurch wird die Zuverlässigkeit der Strom- und Spannungswandlerschaltungen bei Installations- und Wartungsarbeiten erhöht.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Art | CH TTb | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710130000 | Abdeckhaube (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675021155 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | CP TTb | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710140000 | Abdeckhaube (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4064675014171 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | CS TTb | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2710150000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4064675021148 | |
| VPE | 10 ST | |

WTTB 6 DL

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

Zubehör

www.weidmueller.com

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 Klemmblocks aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialeitig 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-A 5/8 MM WS | Ausführung | |
| Best.-Nr. | 2448860000 | | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118462968 | | |
| VPE | 500 ST | | |

Blank



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 5/8-11.5 MC NE WS | Ausführung | |
| Best.-Nr. | 1341630000 | | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145946 | | Weidmueller, weiß |
| VPE | 500 ST | | |

WTTB 6 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

Querverbindungen



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | ZQV 6N/10 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2786910000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 10, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4064675064602 | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 78.7 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 6N/2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985740000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118370362 | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6N/3 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985760000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 3, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118370263 | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 21.8 mm |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6N/3 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985840000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 3, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370379 | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 21.8 mm |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6N/4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985780000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 4, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118370287 | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 29.9 mm |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6N/4 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985850000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 4, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370447 | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 29.9 mm |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6N/6 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2786890000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 6, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4064675064572 | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 46.3 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 6N/7 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2786900000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 7, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4064675064596 | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 54.4 mm |
| VPE | 20 ST | |