

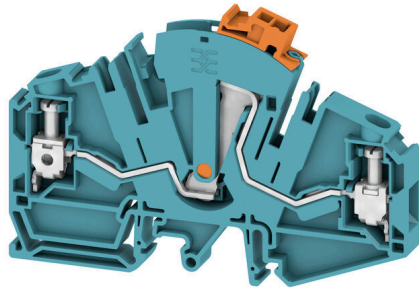
WTTB 6 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Ogólne dane zamówieniowe**

| | |
|------------|---|
| Wersja | Złączka szeregową rozłączającą transformator pomiarowy, złącze śrubowe, 30, 2 |
| Nr zam. | 2740040000 |
| Typ | WTTB 6 BL |
| GTIN (EAN) | 4064675021193 |
| Ilość | 50 szt. |

WTTB 6 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E60693

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 69 mm | Głębokość (cale) | 2.7165 inch |
| Wysokość | 100 mm | Wysokość (cale) | 3.937 inch |
| Szerokość | 8.1 mm | Szerokość (cale) | 0.3189 inch |
| Masa netto | 32.37 g | | |

Temperatury

Temperatura magazynowania -25 °C...55 °C

długotrwała temperatura użytkowa, maks. 130 °C

długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

| | |
|---|--|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 8 maks. | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 22 |
| Normy IEC 60947-7-1 | Szyba montażowa TS 35, TS 32 |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|----------------|-----------------|--|-----|
| otwarte strony | z prawej strony | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie |
| rodzaj montażu | TS 35, TS 32 | | |

dane tworzywa

| | | | |
|---------------------------------|--------------|-------------------------|-----------|
| Materiał podstawowy | Wemid | Barwny | niebieski |
| kolor elementów uruchamiających | pomarańczowy | Klasa palności wg UL 94 | V-0 |

dane znamionowe

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy | 6 mm ² | Napięcie znamionowe | 500 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 500 V | Znamionowe natężenie prądu | 30 A |
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu | 30 A | Normy | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 0.78 mΩ | Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 1.31 W 60947-7-x | | Kategoria przepięciowa | III |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | | |

WTTB 6 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 8 AWG | Napięcie rozm. C (CSA) | 300 V |
| Prąd Gr C (CSA) | 30 A | Nr certyfikatu (CSA) | 200039-80086745 |
| Napięcie rozm. B (CSA) | 300 V | Prąd Gr B (CSA) | 30 A |
| Napięcie rozm. D (CSA) | 600 V | Prąd Gr D (CSA) | 5 A |
| Min. przekrój przewodu (CSA) | 22 AWG | | |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus) | 8 AWG | Napięcie rozm. B (cURus) | 300 V |
| Napięcie rozm. D (cURus) | 600 V | Nr certyfikatu (cURus) | E60693 |
| Wielkość przewodu Field wiring min (cURus) | 22 AWG | Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus) | 22 AWG |
| Prąd rozm. B (cURus) | 30 A | Napięcie rozm. C (cURus) | 300 V |
| Prąd rozm. C (cURus) | 30 A | Prąd rozm. D (cURus) | 5 A |
| Wielkość przewodu Field wiring max (cURus) | 8 AWG | | |

parametry systemu

| | | | |
|------------------------------|--------------|---------------------------------|-----|
| niezbędna płyta zamykająca | Tak | Liczba potencjałów | 1 |
| liczba poziomów | 1 | liczba zacisków na poziom | 2 |
| Liczba potencjałów w rzędzie | 1 | poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie |
| Szyna montażowa | TS 35, TS 32 | Funkcja N | Nie |
| Funkcja PE | Nie | Funkcja PEN | Nie |

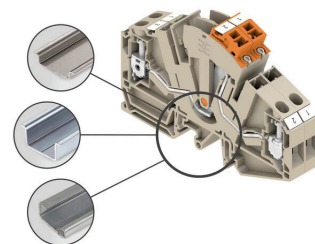
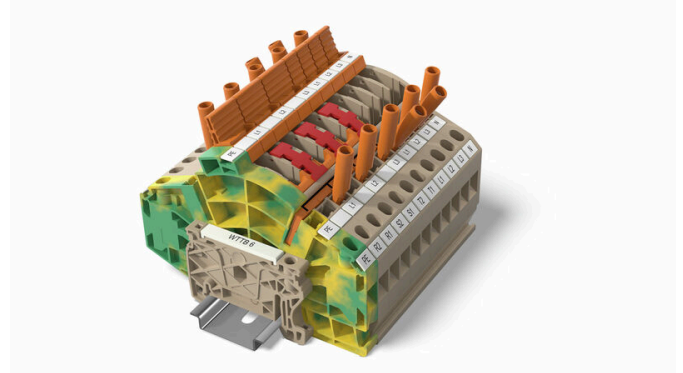
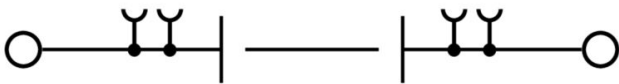
przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|--|---------------------|---|---------------------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A4 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 8 maks. | |
| kierunek podłączenia | z boku | Moment obrotowy dociągający, maks. | 1.6 Nm |
| Moment obrotowy dociągający, min. | 0.8 Nm | Długość odizolowania | 12 mm |
| Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe | liczba przyłączy | 2 |
| Zakres zaciskania, maks. | 10 mm ² | Zakres zaciskania, min. | 0.5 mm ² |
| śruba dociskowa | M 3,5 | Wielkość ostrza | 0,8 x 4,0 mm |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 22 | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 6 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 6 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 10 mm ² drutu, maks. | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.5 mm ² | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 10 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 0.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 10 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0.5 mm ² | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Drawings



WTTB 6 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Accessories

www.weidmueller.com

Akcesoria



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect TTB są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm. Wszystkie komponenty istotne ze względu na funkcje i bezpieczeństwo są połączone ze złączką w sposób, który uniemożliwia rozłączenie. Zwiększa to niezawodność obwodów przekładników prądowych i napięciowych podczas instalacji i konserwacji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TS TTB 6 BK | Wersja |
| Nr zam. | 2710520000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118881080 | mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | TS TTB 6 BL | Wersja |
| Nr zam. | 2710480000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118880656 | mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | TS TTB 6 BR | Wersja |
| Nr zam. | 2715540000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118769609 | mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | TS TTB 6 GN | Wersja |
| Nr zam. | 2710490000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118880953 | mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | TS TTB 6 OR | Wersja |
| Nr zam. | 2710470000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118880649 | mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | TS TTB 6 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2710510000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118881073 | mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | TS TTB 6 VT | Wersja |
| Nr zam. | 2710530000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, 0.00 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118881097 | Głębokość: 51.3 mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | TS TTB 6 WT | Wersja |
| Nr zam. | 2817250000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3 |
| GTIN (EAN) | 4064675322566 | mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | TS TTB 6 YL | Wersja |
| Nr zam. | 2710500000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118881066 | mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | SL TTB 6 | Wersja |
| Nr zam. | 2710220000 | Blokada (terminal), PA 66/6, czerwony |
| GTIN (EAN) | 4050118893311 | |
| Ilość | 50 ST | |

WTTB 6 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ | LL TTB 6/1 | Wersja |
| Nr zam. | 2710230000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118847925 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/1 BK | Wersja |
| Nr zam. | 2710280000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118847963 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/1 BL | Wersja |
| Nr zam. | 2710240000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118847918 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/1 BR | Wersja |
| Nr zam. | 2762590000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675018377 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/1 GN | Wersja |
| Nr zam. | 2710250000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118847949 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/1 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2710270000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118847956 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/1 VT | Wersja |
| Nr zam. | 2710290000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118847970 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/1 WT | Wersja |
| Nr zam. | 2817220000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675322535 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/1 YL | Wersja |
| Nr zam. | 2710260000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118893335 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 | Wersja |
| Nr zam. | 2710300000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848243 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 BK | Wersja |
| Nr zam. | 2710350000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848274 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 BL | Wersja |
| Nr zam. | 2710310000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848250 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 BR | Wersja |
| Nr zam. | 2762600000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675018384 | |
| Ilość | 50 ST | |

WTTB 6 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ | LL TTB 6/2 CM | Wersja |
| Nr zam. | 2710370000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012092 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 CM BK | Wersja |
| Nr zam. | 2710420000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012641 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 CM BL | Wersja |
| Nr zam. | 2710380000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012603 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 CM BR | Wersja |
| Nr zam. | 2762610000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675018391 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 CM GN | Wersja |
| Nr zam. | 2710390000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012610 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 CM RD | Wersja |
| Nr zam. | 2710410000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012634 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 CM VT | Wersja |
| Nr zam. | 2710430000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012658 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 CM WT | Wersja |
| Nr zam. | 2817240000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675322559 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 CM YL | Wersja |
| Nr zam. | 2710400000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012627 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 GN | Wersja |
| Nr zam. | 2710320000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848328 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2710340000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848281 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 VT | Wersja |
| Nr zam. | 2710360000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848267 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 WT | Wersja |
| Nr zam. | 2817230000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675322542 | |
| Ilość | 50 ST | |

WTTB 6 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ | LL TTB 6/2 YL | Wersja |
| Nr zam. | 2710330000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848311 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/3 | Wersja |
| Nr zam. | 2710440000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848236 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/3 CM | Wersja |
| Nr zam. | 2726100000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012665 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/4 | Wersja |
| Nr zam. | 2710450000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848229 | |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | LL TTB 6/4 CM | Wersja |
| Nr zam. | 2726110000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012672 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/6 | Wersja |
| Nr zam. | 2710460000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848212 | |
| Ilość | 10 ST | |

Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączy szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączy szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączy szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ | EP TTB 6 | Wersja |
| Nr zam. | 2710170000 | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118822229 | |
| Ilość | 20 ST | |

WTTB 6 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Accessories

www.weidmueller.com

Trzymacz



Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------|
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 | Wersja |
| Nr zam. | 2661280000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Wersja |
| Nr zam. | 2661300000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Wersja |
| Nr zam. | 2661290000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Ilość | 20 ST | |

Akcesoria



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect TTB są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm. Wszystkie komponenty istotne ze względu na funkcje i bezpieczeństwo są połączone ze złączką w sposób, który uniemożliwia rozłączenie. Zwiększa to niezawodność obwodów przekładników prądowych i napięciowych podczas instalacji i konserwacji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SCCB TTB 6/2 | Wersja |
| Nr zam. | 2710190000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 30 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118847987 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16 |
| Ilość | 25 ST | mm |
| Typ | SCCB TTB 6/3 | Wersja |
| Nr zam. | 2710200000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 30 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118847994 | biegunów: 3, Raster w mm (P): 8.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 24.1 |
| Ilość | 25 ST | mm |
| Typ | SCCB TTB 6/4 | Wersja |
| Nr zam. | 2710210000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 30 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118848007 | biegunów: 4, Raster w mm (P): 8.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 32.2 |
| Ilość | 25 ST | mm |

WTTB 6 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

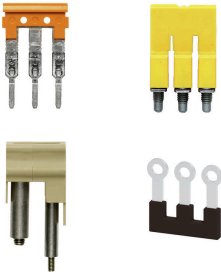
D-32758 Detmold

Germany

Accessories

www.weidmueller.com

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 6N/10 | Wersja |
| Nr zam. | 2733970000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4064675066811 | biegunów: 10, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 3.1 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 6N/6 | Wersja |
| Nr zam. | 2733950000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4064675066699 | biegunów: 6, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 3.1 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 6N/7 | Wersja |
| Nr zam. | 2733960000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4064675066804 | biegunów: 7, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 3.1 |
| Ilość | 20 ST | mm |

Akcesoria



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect TTB są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm. Wszystkie komponenty istotne ze względu na funkcje i bezpieczeństwo są połączone ze złączką w sposób, który uniemożliwia rozłączenie. Zwiększa to niezawodność obwodów przekładników prądowych i napięciowych podczas instalacji i konserwacji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------|
| Typ | CH TTB | Wersja |
| Nr zam. | 2710130000 | Pokrywa (złącze) |
| GTIN (EAN) | 4064675021155 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | CP TTB | Wersja |
| Nr zam. | 2710140000 | Pokrywa (złącze) |
| GTIN (EAN) | 4064675014171 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | CS TTB | Wersja |
| Nr zam. | 2710150000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4064675021148 | |
| Ilość | 10 ST | |

DEK 5/8



WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznacznika. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwi naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--------|--|
| Typ | DEK-A 5/8 MM WS | Wersja | |
| Nr zam. | 2448860000 | | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118462968 | | |
| Ilość | 500 ST | | |

Blank



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

WTTB 6 BL

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

www.weidmueller.com

Accessories

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/8-11.5 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1341630000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145946 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 500 ST | |

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 6N/10 BL | Wersja |
| Nr zam. | 2786910000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 78.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064602 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 6N/2 | Wersja |
| Nr zam. | 1985740000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 13.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370362 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1985760000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 21.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370263 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/3 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1985840000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 21.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370379 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/4 | Wersja |
| Nr zam. | 1985780000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 29.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370287 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/4 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1985850000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 29.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370447 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/6 BL | Wersja |
| Nr zam. | 2786890000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 6, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064572 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 6N/7 BL | Wersja |
| Nr zam. | 2786900000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 7, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 54.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064596 | |
| Ilość | 20 ST | |