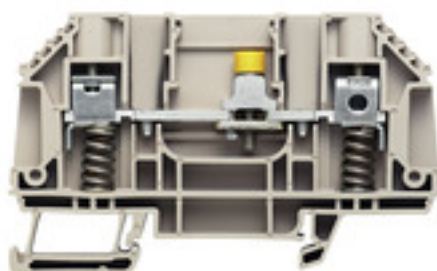


WTL 6 SL O.STB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych**

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Bloki odczepów probierczych, złącze śrubowe, Ciemnobeżowy, 6 mm ² , 41 A, 630 V, liczba przyłączy: 2, liczba poziomów: 1, TS 35, V-O, Wemid |
| Nr zam. | 1238930000 |
| Typ | WTL 6 SL O.STB |
| GTIN (EAN) | 4050118025880 |
| Ilość | 50 Szt. |

WTL 6 SL 0.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 50 mm | Głębokość (cale) | 1,969 inch |
| Wysokość | 82,7 mm | Wysokość (cale) | 3,256 inch |
| Szerokość | 7,9 mm | Szerokość (cale) | 0,311 inch |
| Masa netto | 25,82 g | | |

Temperatury

| | | |
|---|----------------|---|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °C | |

Informacje ogólne

| | | | |
|-------|---------------|-------|-------|
| Normy | IEC 60947-7-1 | Szyna | TS 35 |
|-------|---------------|-------|-------|

Złączki rozłączalne

| | | | |
|--------------------------------|-----|--------------------|----------|
| Separacja poprzeczna | bez | Separacja wzdłużna | ślizgowo |
| zintegrowane gniazdo kontrolne | Nie | | |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|-----------------|----------------|----------|
| otwarte strony | z prawej strony | rodzaj montażu | wciskany |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie | | |

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| tworzywo | Wemid | Barwny | Ciemnobeżowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

dane znamionowe

| | | | |
|---|-------------------|---|---------------|
| Przekrój pomiarowy | 6 mm ² | Napięcie znamionowe | 630 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 630 V | Prąd znamionowy | 41 A |
| Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu | 57 A | Normy | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 0,78 mΩ | Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 1,31 W |
| Kategoria przepięciowa | III | Stopień zanieczyszczenia | 2 |

parametry systemu

| | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------|-----|
| Wykonanie | Złącze śrubowe, Złączka specjalna odłącznik podłużny, z zaciskiem sprężynowym, z gniazdami, wolne z jednej strony | niezbędna płyta zamykająca | |
| liczba poziomów | 1 | liczba zacisków na poziom | 2 |
| poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie | Przyłącze PE | Nie |
| Szyna | TS 35 | | |

WTL 6 SL 0.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Długość odizolowania | 16 mm | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 6 mm ² |
| Moment obrotowy dociągający, maks. | 1,6 Nm | Moment obrotowy dociągający, min. | 0,8 Nm |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 6 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 6 mm ² | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0,5 mm ² |
| Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe | Wielkość ostrza | 0,8 x 4,0 mm |
| Zakres zaciskania, maks. | 6 mm ² | Zakres zaciskania, min. | 0,5 mm ² |
| kierunek podłączenia | z boku | liczba przyłączy | 2 |
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A5 | śruba dociskowa | M 3,5 |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

WTL 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wtyczki testowe



Złącze żeńskie do testowania służy do łączenia urządzeń testowych ze standardowym wtykiem 4.0. W zależności od potencjału w aplikacji można wybrać kolory złączy żeńskich do testowania, aby szybko i łatwo pracować nad zadaniami konserwacyjnymi.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | STB 21.6/IH/GN WTL6/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1071020000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259228 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 21.6/45 DB | Wersja |
| Nr zam. | 1938790000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248612840 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 21.6/45 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1936240000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248605972 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 21.6/IH/SW WTL6/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1071040000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190859985 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 36.8/IH/GE WTL6/1 | Wersja |
| Nr zam. | 1847760000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248379170 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 21.6/45 GN | Wersja |
| Nr zam. | 1936250000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248605989 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 21.6/IH/RT WTL6/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1778990000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248169665 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 21.6/45 RT | Wersja |
| Nr zam. | 1936300000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248606030 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 21.6/45 SW | Wersja |
| Nr zam. | 1936270000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248606009 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 21.6/45 GR | Wersja |
| Nr zam. | 1936280000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248606016 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

Data sporządzenia 24 lipca 2024 19:09:40 CEST

WTL 6 SL O.STB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | STB 21.6/IH/GE WTL6/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1071010000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 |
| GTIN (EAN) | 4008190259211 | mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 36.8/IH/GN WTL6/1 | Wersja |
| Nr zam. | 1847770000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 |
| GTIN (EAN) | 4032248379163 | mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 21.6/IH/BL WTL6/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1071080000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 |
| GTIN (EAN) | 4008190043957 | mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 21.6/IH/DB WTL6/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1071000000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 |
| GTIN (EAN) | 4008190259204 | mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 21.6/45 VI | Wersja |
| Nr zam. | 1936260000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248605996 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 21.6/IH/WS WTL6/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1312520000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118121704 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 36.8/IH/VI WTL6/1 | Wersja |
| Nr zam. | 1847780000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 |
| GTIN (EAN) | 4032248379156 | mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 21.6/IH/BR WTL6/3 | Wersja |
| Nr zam. | 2715530000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, 3.00 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118782134 | Głębokość: 26.6 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 36.8/IH/SW WTL6/1 | Wersja |
| Nr zam. | 1312550000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 |
| GTIN (EAN) | 4050118181210 | mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 21.6/IH/VI WTL6/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1071030000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 |
| GTIN (EAN) | 4008190259235 | mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 36.8/IH/BL WTL6/1 | Wersja |
| Nr zam. | 1847790000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 |
| GTIN (EAN) | 4032248379149 | mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 36.8/IH/RT WTL6/1 | Wersja |
| Nr zam. | 1312540000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 |
| GTIN (EAN) | 4050118180992 | mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 21.6/45 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1936290000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248606023 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

WTL 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Gniazda testowe



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | GWHUE M3 WTL6 | Wersja |
| Nr zam. | 1255010000 | Tuleja łącząca (terminal), Szerokość: 6 mm, Wysokość: 6 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118075892 | Głębokość: 13.3 mm, miedź - cynk |
| Ilość | 50 Szt. | |

Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatraskowo i mogą być montowane we wszystkich standardowych kanałach znakowania modułowych listew zaciskowych Klippon® Connect. Pasujące typy oznaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznacznika.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | BZT 1 WS 10/5 | Wersja |
| Nr zam. | 1805490000 | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | BZT 1 ZA WS 10/5 | Wersja |
| Nr zam. | 1805520000 | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Ilość | 100 Szt. | |

WTL 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria W



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 | WEW 35/2 | Wersja |
| Nr zam. | 1061200000 | Wspornik końcowy, Ciemnoniebieski, TS 35, HB, Wemid, Szerokość: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | mm, 100 °C |
| Ilość | 50 Szt. | |

Blokada przełącznika



Blokadę przełącznika można łatwo włożyć do zacisku z góry. Blokada przełącznika zapobiega nieautoryzowanemu otwarciu lub zamknięciu obwodów, ponieważ blokuje dźwignię rozłączania w odpowiednim położeniu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Typ | SSP 3 SAKT1 | Wersja |
| Nr zam. | 0531760000 | Blokada (terminal), pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4008190130787 | |
| Ilość | 100 Szt. | |

WTL 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

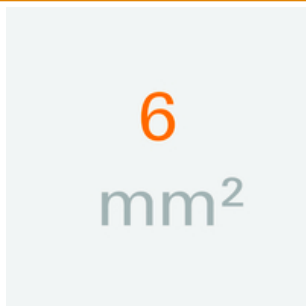
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

6 mm²

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WQV 6/4 | Wersja |
| Nr zam. | 1054860000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 57 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190180799 | 4, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.6 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WQV 6/7 | Wersja |
| Nr zam. | 1062680000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 57 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190261788 | 7, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.6 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WQV 6/2 | Wersja |
| Nr zam. | 1052360000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 57 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190075866 | 2, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.6 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WQV 6/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1054760000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 57 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190174163 | 3, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.6 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WQV 6/6 | Wersja |
| Nr zam. | 1062670000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 57 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190261771 | 6, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.6 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WQV 6/12 | Wersja |
| Nr zam. | 1062720000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 57 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4050118259391 | 12, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.6 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WQV 6/10 | Wersja |
| Nr zam. | 1052260000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 57 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190153977 | 10, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.6 mm |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | WQV 6/5 | Wersja |
| Nr zam. | 1062660000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 57 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190176914 | 5, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.6 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |

WTL 6 SL 0.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

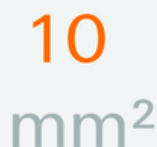
Seria W



Separator jest wykorzystywany do optycznego oddzielenia obwodów lub do zapewnienia izolacji elektrycznej z sąsiadującymi mostkami poprzecznymi. W przeciwieństwie do płyt końcowych obrys może być większy niż przyległe złączki. Nie powinien być jednak mniejszy, ponieważ w takim przypadku w aplikacji nie będzie możliwe zachowanie wymaganych odstępów i odległości izolacyjnych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WTW EN | Wersja |
| Nr zam. | 1058800000 | Płyta separacyjna (terminal), Ciemnoniebieski, Wysokość: 86 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190140175 | Szerokość: 3 mm, V-0, Wemid |
| Ilość | 20 Szt. | |

10 mm²


Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WQV 10/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1054960000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 63 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190079079 | 3, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.55 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WQV 10/6 | Wersja |
| Nr zam. | 2226500000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 63 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4032248793761 | 6, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.55 mm |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | WQV 10/4 | Wersja |
| Nr zam. | 1055060000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 63 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190188245 | 4, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.55 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WQV 10/5 | Wersja |
| Nr zam. | 2091130000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 63 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190215903 | 5, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.55 mm |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | WQV 10/10 | Wersja |
| Nr zam. | 1052460000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 63 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190152130 | 10, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.55 mm |
| Ilość | 20 Szt. | |

WTL 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

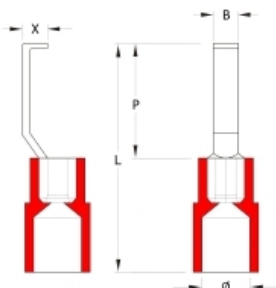
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WQV 10/2 | Wersja |
| Nr zam. | 1052560000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 76 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190154943 | 2, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.55 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |

Końcówki kablowe typu haczykowego



Stosowanie tulejek kablowych zapewnia użytkownikom trwałą i niezmienną jakość połączeń elektrycznych. Dalsze korzyści wynikają z zalet montażowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HBT 2,5 - 4,6 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1233330000 | końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 1,5 mm ² - 2,5 |
| GTIN (EAN) | 4050118016901 | mm ² , niebieski |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | HBT 6,0 - 3,0 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1312470000 | końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 4 mm ² - 6 |
| GTIN (EAN) | 4050118114980 | mm ² , żółty |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | HBT 6,0 - 4,6 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1216230000 | końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 4 mm ² - 6 |
| GTIN (EAN) | 4050118000337 | mm ² , żółty |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | HBT 1,5 - 4,6 RT | Wersja |
| Nr zam. | 1233340000 | końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 0,5 mm ² - 1,5 |
| GTIN (EAN) | 4050118210972 | mm ² , czerwony |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | HBT 1,5 - 3,0 RT | Wersja |
| Nr zam. | 1312440000 | końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 0,5 mm ² - 1,5 |
| GTIN (EAN) | 4050118115055 | mm ² , czerwony |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | HBT 2,5 - 3,0 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1312450000 | końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 1,5 mm ² - 2,5 |
| GTIN (EAN) | 4050118115130 | mm ² , niebieski |
| Ilość | 100 Szt. | |

WTL 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Elementy skracające



Mostki prądu zwarcowego są wstawiane w dwa okablowanie bloki zaciskowe transformatora. Za pomocą mostka zwarcowego pożądane zwarcie może być zrealizowane w aplikacji podczas pracy w trybie konserwacji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | QVSK 2 SAKT1 | Wersja |
| Nr zam. | 1670360000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, beżowy, 57 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190431242 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 15.4 |
| Ilość | 20 Szt. | mm |
| Typ | QVS 2 SAKT1+2 | Wersja |
| Nr zam. | 0307300000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, beżowy, 41 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190036140 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 15.4 |
| Ilość | 20 Szt. | mm |
| Typ | QVS 3 SAKT1+2 | Wersja |
| Nr zam. | 0329300000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, beżowy, 41 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190084714 | biegunów: 3, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 22 |
| Ilość | 20 Szt. | mm |
| Typ | QVS 2/4 SAKT4 | Wersja |
| Nr zam. | 1319260000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, pomarańczowy, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190136512 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 11 |
| Ilość | 20 Szt. | mm |
| Typ | QVS 4 SAKT1+2 | Wersja |
| Nr zam. | 0307400000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, beżowy, 41 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190091941 | biegunów: 4, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 30 |
| Ilość | 20 Szt. | mm |
| Typ | QVS 2/S SAKT1+2 | Wersja |
| Nr zam. | 0358460000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, beżowy, 41 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190157937 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 15.4 |
| Ilość | 20 Szt. | mm |

WTL 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Śruby mocujące



Śruby mocujące mocują mostki zwarciove w aplikacji. Jeśli mostek zwarciovy jest wsunięty między dwa sąsiadujące bloki zacisków w pozycję zwarcia, można go zamocować za pomocą śruby mocującej. Zapewnia to stałe przyłącze lub zwarcie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | BS 25 IH/VI SAKT1 | Wersja |
| Nr zam. | 0335800000 | Śruba mocująca (terminal), Stal, mosiądz, Głębokość: 28.7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190039196 | Szerokość: 5.5 mm, Wysokość: 5.5 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BS 25 IH/BL SAKT1 | Wersja |
| Nr zam. | 0335400000 | Śruba mocująca (terminal), Stal, mosiądz, Głębokość: 28.7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190086879 | Szerokość: 5.5 mm, Wysokość: 5.5 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BS 25 IH/SW SAKT1 | Wersja |
| Nr zam. | 0335200000 | Śruba mocująca (terminal), Stal, mosiądz, Głębokość: 28.7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190114039 | Szerokość: 5.5 mm, Wysokość: 5.5 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BS 25 IH/GR SAKT1 | Wersja |
| Nr zam. | 0335300000 | Śruba mocująca (terminal), Stal, mosiądz, Głębokość: 28.7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190136864 | Szerokość: 5.5 mm, Wysokość: 5.5 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BS 25 IH/GE SAKT1 | Wersja |
| Nr zam. | 0335700000 | Śruba mocująca (terminal), Stal, mosiądz, Głębokość: 28.7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190189235 | Szerokość: 5.5 mm, Wysokość: 5.5 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BS 25 O.IH SAKT1 | Wersja |
| Nr zam. | 0334700000 | Śruba mocująca (terminal), mosiądz, Głębokość: 28.7 mm, Szerokość: |
| GTIN (EAN) | 4008190118839 | 5.5 mm, Wysokość: 5.5 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BS 25 IH/RT SAKT1 | Wersja |
| Nr zam. | 0335500000 | Śruba mocująca (terminal), Stal, mosiądz, Głębokość: 28.7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190118877 | Szerokość: 5.5 mm, Wysokość: 5.5 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BS 25 IH/GN SAKT1 | Wersja |
| Nr zam. | 0335600000 | Śruba mocująca (terminal), Stal, mosiądz, Głębokość: 28.7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190113490 | Szerokość: 5.5 mm, Wysokość: 5.5 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |

WTL 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączy z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbięcie opisu na kilka linijek.

Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

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.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WS 12/6.5 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1609920000 | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6.5 mm, Raster w mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203511 | Weidmueller, Allen-Bradley, biały |
| Ilość | 540 Szt. | |

Płytki zamykająca



Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WAP WTL6 SL | Wersja |
| Nr zam. | 9538110000 | Płytki końcowe (styki), Ciemnobieżowy, Wysokość: 82.2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190574994 | Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | WAP WTL6 SL 4-6 | Wersja |
| Nr zam. | 1238880000 | Płytki końcowe (styki), Ciemnobieżowy, Wysokość: 82.2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118045680 | Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| Ilość | 20 Szt. | |

WTL 6 SL 0.STB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Tuleje złącza****Ogólne dane zamówieniowe**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | VH 19/6.3/4.3 | Wersja |
| Nr zam. | 0318000000 | Tuleja łącząca (terminal), przykręcany, Szerokość: 6 mm, Wysokość: 6 |
| GTIN (EAN) | 4008190059460 | mm, Głębokość: 19 mm, Liczba biegunów: 1, Cu Zn |
| Ilość | 50 Szt. | |

WTL 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

WS 12/6.5



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 oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia 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 | WS 12/6.5 MM WS | Wersja |
| Nr zam. | 2619930000 | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626155 | |
| Ilość | 600 Szt. | |