

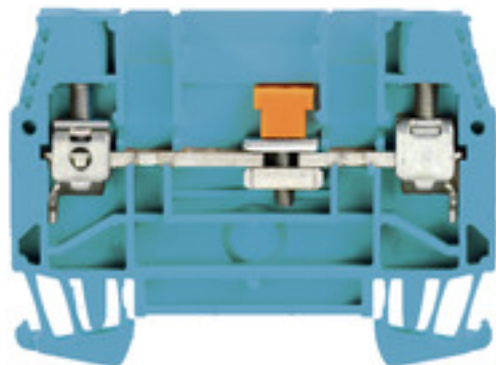
WTL 6/1 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Bloki odczepów probierczych, złącze śrubowe, 6 mm ² , 630 V, 41 A, ślizgowo, Separacja poprzeczna: bez, zintegrowane gniazdo kontrolne: Nie, TS 35, niebieski |
| Nr zam. | 1016780000 |
| Typ | WTL 6/1 BL |
| GTIN (EAN) | 4032248064137 |
| Ilość | 50 Szt. |

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|----------------------------|------------|------------------|-----------|
| Głębokość | 47,5 mm | Głębokość (cale) | 1,87 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 48,5 mm | Wysokość | 65 mm |
| Wysokość (cale) | 2,559 inch | Szerokość | 7,9 mm |
| Szerokość (cale) | 0,311 inch | Masa netto | 20,98 g |

Temperatury

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

2 zaciskane przewody (H05V/H07V) o jednakowym przekroju (przyłącze pomiarowe)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut z końcówką tulejkową DIN 46228/1, 2 zaciskane przewody, max. | 2,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut z końcówką tulejkową DIN 46228/1, 2 zaciskane przewody, min. | 0,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, max. | 2,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, min. | 0,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, 2 zaciskane przewody, maks. | 2,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, 2 zaciskane przewody, min. | 0,5 mm ² |

Informacje ogólne

| | | | |
|---|-------|---------------------------------------|--------|
| Szyna | TS 35 | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 20 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 8 | | |

Złączki rozłączalne

| | | | |
|--|--------|--|----------|
| Moment dokręcający max. śruby rozdzielczej | 0,7 Nm | Moment dokręcający min. śruby rozdzielczej | 0,5 Nm |
| Separacja poprzeczna | bez | Separacja wzdłużna | ślizgowo |
| zintegrowane gniazdo kontrolne | Nie | | |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|----------------------------|----------|--|-----------------|
| liczba identycznych złączy | 1 | otwarte strony | z prawej strony |
| rodzaj montażu | wciskany | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie |

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|-----------|
| tworzywo | Wemid | Barwny | niebieski |
| 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 | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 0,78 mΩ |
| Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV | Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 1,31 W |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | | |

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|--------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 8 AWG | Min. przekrój przewodu (CSA) | 20 AWG |
| Napięcie rozm. C (CSA) | 300 V | Napięcie rozm. D (CSA) | 600 V |
| Nr certyfikatu (CSA) | 200039-1057876 | Prąd Gr C (CSA) | 45 A |
| Prąd Gr D (CSA) | 5 A | | |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Napięcie rozm. C (UR) | 300 V | Nr certyfikatu (UR) | E60693 |
| Prąd Gr C (UR) | 45 A | Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) | 8 AWG |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) | 20 AWG | Wielkość przewodu Field wiring max (UR) | 8 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring min (UR) | 20 AWG | | |

parametry systemu

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|-----|
| Wykonanie | Złącze śrubowe, element odłączający, do przykręcanego połączenia poprzecznego, wolne z jednej strony | niezbędna płyta zamykająca | Tak |
| Liczba potencjałów | 1 | liczba poziomów | 1 |
| liczba zacisków na poziom | 2 | Liczba potencjałów w rzędzie | 1 |
| poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie | Przyłącze PE | Nie |
| Szyna | TS 35 | Funkcja N | Tak |
| Funkcja PE | Nie | Funkcja PEN | Nie |

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|---|---------------------|--|---------------------|
| Długość odizolowania | 12 mm | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 1,5 mm ² |
| Moment obrotowy dociągający, maks. | 1,6 Nm | Moment obrotowy dociągający, min. | 1 Nm |
| 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, 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, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 10 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 10 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. | 10 mm ² | Zakres zaciskania, min. | 0,5 mm ² |
| kierunek podłączenia | z boku | liczba przyłączy | 2 |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 20 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 8 |
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A5 | stopień momentu obrotowego z wkrętkiem elektrycznym Typ DMS | 3 |
| śruba dociskowa | M 3,5 | | |

wymiar

| | |
|--------------------|---------|
| przesunięcie TS 35 | 32,5 mm |
|--------------------|---------|

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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

/

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|-----------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (UR) | E60693 |

Pobieranie

| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | CB Test Certificate CB Certificate UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dane projektowe | Zuken E3.S |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

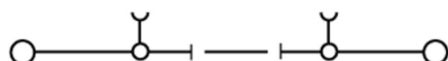
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Płytki zamykające



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 | WTW WTL6/1 DB | Wykonanie |
| Nr zam. | 1068400000 | Zacisk pomiarowy (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190091996 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | WAP WTL6/1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1068300000 | Płytki końcowe (styki), 65 mm x 1.5 mm, Ciemnożółte |
| GTIN (EAN) | 4008190088330 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

neutralna



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
- Oznaczniaki 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.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/8 MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1856740000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 800 Szt. | |

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria SAK



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 | TSCH 2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0353660000 | Mała podziałka (zacisk), PA 66, beżowy, długotrwała temperatura |
| GTIN (EAN) | 4008190128432 | użytkowa, maks.: 100 °C |
| Ilość | 100 Szt. | |

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 25 IH/BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 0343400000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 13 mm, Głębokość: 30.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190107192 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 35 IH/GN | Wykonanie |
| Nr zam. | 0388900000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 8 mm, Głębokość: 37.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190010409 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 35 IH/RT | Wykonanie |
| Nr zam. | 0388800000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 8 mm, Głębokość: 37.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190177485 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 35 IH/BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 0388700000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 8 mm, Głębokość: 37.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190082383 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 30.5 IH/VI | Wykonanie |
| Nr zam. | 0341600000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 10 mm, Głębokość: 31.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026035 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | STB 30.5 IH/RT | Wykonanie |
| Nr zam. | 0341300000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 10 mm, Głębokość: 31.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190157852 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 30.5 IH/GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 0341500000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 10 mm, Głębokość: 31.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190130961 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 25 IH/VI | Wykonanie |
| Nr zam. | 0271300000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 13 mm, Głębokość: 30 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190111342 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 30.5 IH/BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 0341200000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 10 mm, Głębokość: 31.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190044077 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 25 IH/SW | Wykonanie |
| Nr zam. | 0271500000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 13 mm, Głębokość: 30 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190030162 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 35 IH/GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 0389000000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 8 mm, Głębokość: 37.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190396985 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 25 IH/RT | Wykonanie |
| Nr zam. | 0343300000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 13 mm, Głębokość: 30.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190034115 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 25 IH/GN | Wykonanie |
| Nr zam. | 0271200000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 13 mm, Głębokość: 30.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190155889 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 35 IH/GR | Wykonanie |
| Nr zam. | 0388600000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 8 mm, Głębokość: 37.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190140656 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 35 IH/VI | Wykonanie |
| Nr zam. | 0389100000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 8 mm, Głębokość: 37.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190137755 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 25 IH/GR | Wykonanie |
| Nr zam. | 0271400000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 13 mm, Głębokość: 30 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190029692 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 30.5 IH/GN | Wykonanie |
| Nr zam. | 0341400000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 10 mm, Głębokość: 31.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190008093 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 25 IH/GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 0267200000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 13 mm, Głębokość: 30 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190002862 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | STB 30.5 IH/SW | Wykonanie |
| Nr zam. | 0341000000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 10 mm, Głębokość: 31.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190015299 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 30.5 IH/GR | Wykonanie |
| Nr zam. | 0341100000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 10 mm, Głębokość: 31.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190083960 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 35 IH/SW | Wykonanie |
| Nr zam. | 0388500000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 8 mm, Głębokość: 37.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190089726 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

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 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1061200000 | Wspornik końcowy, Wemid, Ciemnobeżowy, Szyna: TS 35, |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | przykręcany |
| Ilość | 50 Szt. | |

WTL 6/1 BL

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 linii.

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 12/8 PLUS MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1906000000 | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528158 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 420 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 SAKT 1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0531760000 | Blokada (terminal), pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4008190130787 | |
| Ilość | 100 Szt. | |

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 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 | DEK 5/8 MM WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 2007130000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | |
| Ilość | 500 Szt. | |

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 | QVS 4 SAKT1+2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0307400000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190091941 | mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, 41 A, beżowy |
| Ilość | 20 Szt. | |

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | QVS 3 SAKT1+2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0329300000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190084714 | mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, 41 A, beżowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | QVS 2 SAKT1+2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0307300000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190036140 | mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, 41 A, beżowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | QVS 2/4 SAKT4 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1319260000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190136512 | mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | QVS 2/S SAKT1+2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0358460000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190157937 | mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, 41 A, beżowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | QS 2/8/4 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0270960000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190077006 | mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 44 A, beżowy |
| Ilość | 20 Szt. | |

Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatrzaskowo 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 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1805490000 | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | BZT 1 ZA WS 10/5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1805520000 | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Ilość | 100 Szt. | |

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

QL / SAK 6N



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 | QL 3 SAK6N | Wykonanie |
| Nr zam. | 0194400000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190063351 | mm (P): 7.90, Izolowany: Nie, 41 A, szary |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | QL 2 SAK6N | Wykonanie |
| Nr zam. | 0194300000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190182854 | mm (P): 7.90, Izolowany: Nie, 41 A, szary |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | QL 10 SAK6N | Wykonanie |
| Nr zam. | 0338300000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190176679 | w mm (P): 7.90, Izolowany: Nie, 41 A, szary |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | QL 4 SAK6N | Wykonanie |
| Nr zam. | 0194500000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190025601 | mm (P): 7.90, Izolowany: Nie, 57 A, szary |
| Ilość | 50 Szt. | |

Tuleje złącza



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | VH 12/4.9/3.3 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0249000000 | Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 4.9 mm, Szerokość: 4.9 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190129507 | Głębokość: 12 mm, miedź |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | VH 19/6.3/4.3 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0318000000 | Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 6 mm, Szerokość: 6 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190059460 | Głębokość: 19 mm, Cu Zn |
| Ilość | 50 Szt. | |

WTL 6/1 BL

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/SW SAKT1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0335200000 | Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190114039 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BS 25 IH/GR SAKT1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0335300000 | Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190136864 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | KISC M3X20 SAK 10 CU5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0377100000 | Seria SAK, Śruba mocująca, miedź |
| GTIN (EAN) | 4008190060350 | |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | BS 25 O.IH SAKT1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0334700000 | Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190118839 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BS 25 IH/RT SAKT1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0335500000 | Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190118877 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BS 25 IH/GE SAKT1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0335700000 | Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190189235 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BS 25 IH/GN SAKT1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0335600000 | Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190113490 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BS 25 IH/BL SAKT1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0335400000 | Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190086879 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BS 25 IH/VI SAKT1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0335800000 | Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190039196 | |
| Ilość | 50 Szt. | |