

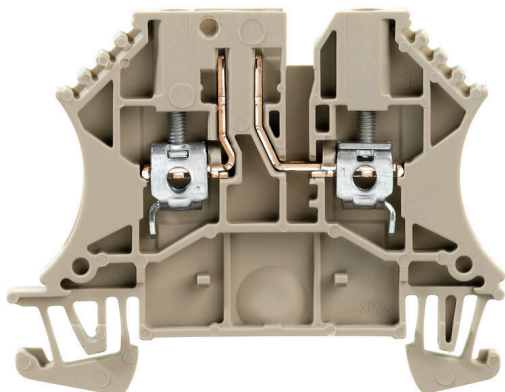
WTR 2.5/O.TNHE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

W niektórych zastosowaniach zasadne jest dodanie do złączki szeregowej przelotowej punktów testowych lub elementu odłączającego, do celów testowania i zabezpieczenia. Za pomocą złączek kontrolno-pomiarowych można mierzyć obwody elektryczne przy braku napięcia. Podczas gdy bezpieczne odległości od części przewodzących nie są analizowane pod względem wymiarów, siła znamionowego napięcia impulsowego musi być sprawdzona.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Bloki odczepów probierczych, złącze śrubowe, Ciemnobeżowy, 2.5 mm ² , 24 A, 500 V, liczba przyłączy: 2, liczba poziomów: 1 |
| Nr zam. | 8731700000 |
| Typ | WTR 2.5/O.TNHE |
| GTIN (EAN) | 4032248404889 |
| Ilość | 100 szt. |

WTR 2.5/O.TNHE

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 (UR) | E60693 |

Wymiary i masa

| | | | |
|----------------------------|-------------|------------------|-------------|
| Głębokość | 48 mm | Głębokość (cale) | 1.8898 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 49 mm | Wysokość | 60 mm |
| Wysokość (cale) | 2.3622 inch | Szerokość | 5.1 mm |
| Szerokość (cale) | 0.2008 inch | Masa netto | 7.64 g |

Temperatury

| | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -50 °C...75 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C | | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °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 12 maks. | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 30 |
| Normy | IEC 60947-7-1 |
| | Szyna montażowa TS 35 |

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze | złącze śrubowe |
|-------------------------------------|----------------|

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

dane znamionowe

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy | 2.5 mm ² | Napięcie znamionowe | 500 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 500 V | Znamionowe natężenie prądu | 24 A |
| Prąd przy maksymalnym oprzewodowaniu | 24 A | Normy | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ | Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV |

WTR 2.5/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC0.77 W
60947-7-x

Stopień zanieczyszczenia

3

dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------|----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 12 AWG | Napięcie rozm. C (CSA) | 300 V |
| Prąd Gr C (CSA) | 10 A | Nr certyfikatu (CSA) | 154685-1152890 |
| Min. przekrój przewodu (CSA) | 26 AWG | | |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Prąd Gr C (UR) | 20 A |
| Napięcie rozm. C (UR) | 600 V | Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) | 30 AWG |
| Nr certyfikatu (UR) | E60693 | Wielkość przewodu Field wiring min (UR) | 30 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring max (UR) | 12 AWG | | |

parametry systemu

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|-----|
| Wykonanie | Złącze śrubowe, do poprzecznych złącz wtykowych, wolne z jednej strony | niezbędna płyta zamykająca | Tak |
| Liczba potencjałów | 1 | liczba poziomów | 1 |
| liczba zacisków na poziomie | 2 | Liczba potencjałów w rzędzie | 1 |
| poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie | Przyłącze PE | Nie |
| Szyna montażowa | TS 35 | Funkcja N | Nie |
| Funkcja PE | Nie | Funkcja PEN | Nie |

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|--|----------------------|---|---------------------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A3 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG,AWG 12 maks. | |
| kierunek podłączenia | z boku | Moment obrotowy dociągający, maks. | 0.8 Nm |
| Moment obrotowy dociągający, min. | 0.4 Nm | Długość odizolowania | 10 mm |
| Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe | Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe |
| liczba przyłączy | 2 | Zakres zaciskania, maks. | 4 mm ² |
| Zakres zaciskania, min. | 0.05 mm ² | śruba dociskowa | M 2,5 |
| Wielkość ostrza | 0,6 x 3,5 mm | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 30 |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0.05 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 2.5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0.05 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 4 mm ² drutu, maks. | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.05 mm ² | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 4 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 0.05 mm ² | stopień momentu obrotowego z wkrętakiem elektrycznym Typ DMS | 1 |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód 4 mm ² jednodrutowy, maks. | | Przekrój przyłącza przewodów, przewód 0.05 mm ² jednodrutowy, min. | |
| Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.05 mm ² | | |

wymiar

| | |
|--------------------|-------|
| przesunięcie TS 35 | 30 mm |
|--------------------|-------|

WTR 2.5/O.TNHE

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

www.weidmueller.com

Technical data

Klasifikacije

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



WTR 2.5/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Płytki zamykające i płytki separacyjne

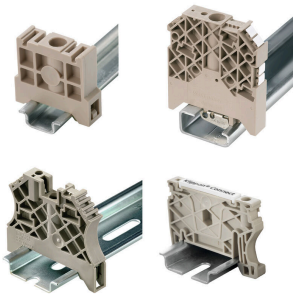


Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złązek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca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

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WAP 2.5-10 | Wersja |
| Nr zam. | 1050000000 | Płytki końcowa do złązek, Ciemnobrązowy, Wysokość: 56 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190103149 | Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid, zatraskowe: Nie |
| Ilość | 50 ST | |

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

Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

WTR 2.5/O.TNHE

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

www.weidmueller.com

Accessories

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|------------------|
| Typ | SDS 0.6X3.5X100 | Wersja |
| Nr zam. | 9008330000 | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| Ilość | 1 ST | |

Uchwyt bezpiecznika

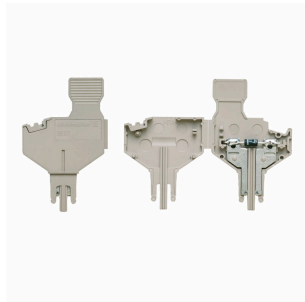


Podstawa bezpiecznika SIHA pozwala na szybką zmianę zacisku odłączającego na zacisk bezpiecznikowy. Należy tylko usunąć dźwignię odłączającą i wsunąć wtyczkę bezpiecznikową.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SIHA 3/G20 | Wersja |
| Nr zam. | 7921560000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, |
| GTIN (EAN) | 4032248264643 | czarny, 6.3 A, wtykowy, V-0, Wemid |
| Ilość | 25 ST | |

Wtyki elementów



Wtyk komponentu służy do łączenia komponentu elektrycznego ze złączką rozłączającą. Po zlutowaniu komponentu elektronicznego wtyk może zostać połączony z obszarem rozłączania naszych złączy rozłączających, co zmienia złączkę rozłączającą w modułową złączkę rozłączającą ze zintegrowanym komponentem elektronicznym.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Typ | BEST/DRBR | Wersja |
| Nr zam. | 1878570000 | Akcesoria, Wtyk podzespołu, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | BEST | Wersja |
| Nr zam. | 1833100000 | Akcesoria, Wtyk podzespołu |
| GTIN (EAN) | 4032248501014 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | BEST/D | Wersja |
| Nr zam. | 1878560000 | Akcesoria, Wtyk podzespołu, 1 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 | |
| Ilość | 50 ST | |

WTR 2.5/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Zaślepki rozłączenia



W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|--|
| Typ | TNST | Wersja | |
| Nr zam. | 1833090000 | Akcesoria, Wtyk separacyjny, 20 A | |
| GTIN (EAN) | 4032248471485 | | |
| Ilość | 50 ST | | |

Uchwyt bezpiecznika



Podstawa bezpiecznika SIHA pozwala na szybką zmianę zacisku odłączającego na zacisk bezpiecznikowy: Należy tylko usunąć dźwignię odłączającą i wsunąć wtyczkę bezpiecznikową.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ | SIHA 3/G20/LD 10-36V | Wersja | |
| Nr zam. | 7921570000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, | |
| GTIN (EAN) | 4032248322503 | czarny, 2.31 mA, wtykowy, V-0, Wemid | |
| Ilość | 25 ST | | |
| Typ | SIHA 3/G20/LD 140-250V | Wersja | |
| Nr zam. | 7921600000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, | |
| GTIN (EAN) | 4032248322633 | czarny, 2.31 mA, wtykowy, V-0, Wemid | |
| Ilość | 25 ST | | |

WTR 2.5/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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 5/5 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1609801044 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 1000 ST | |
| Typ | WS 12/5 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1609860000 | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203481 | Weidmueller, Allen-Bradley, biały |
| Ilość | 720 ST | |

ZGB ruchomy wspornik sztyldów grupowych



ZGB 15 jest oprawką sztyldów grupowych, wyposażoną w zawias. W oprawce sztyldu można umieszczać oznaczniak dekafix 5, oznaczniak złącz WS 12/5 lub sztyld wsuwany ESO 15.

ZGB 30 jest oprawką sztyldów grupowych, wyposażoną w zawias. W oprawce sztyldu można umieszczać oznaczniak dekafix 5, oznaczniak złącz WS 12/5 lub sztyld wsuwany ESO 7.

Informacje o sztyldach wsuwanych oraz paskach ochronnych, patrz „Akcesoria”.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZGB 15 | Wersja |
| Nr zam. | 1636530000 | Oznaczniak złączek, Znakowanie zacisków, 15 x 7 mm, Raster w mm |
| GTIN (EAN) | 4008190297053 | (P): 5.00 Weidmueller, biały |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZGB 30 | Wersja |
| Nr zam. | 1611930000 | Oznaczniak złączek, Znakowanie zacisków, 32 x 7 mm, Raster w mm |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | (P): 5.00 Weidmueller, biały |
| Ilość | 20 ST | |

WTR 2.5/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Zacisk ekranu



Dzięki szerokiej gamie przyłączy ekranu KLBÜ można uzyskać elastyczne i samoregulujące styki ekranowe oraz zapewnić bezbłędną obsługę maszyn.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ | LS 2.8 WDU2.5-10 | Wersja |
| Nr zam. | 1056400000 | Seria W, Szyna osłonowa |
| GTIN (EAN) | 4008190036454 | |
| Ilość | 100 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 2.5N/10 | Wersja |
| Nr zam. | 1527690000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | biegunów: 10, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 20 ST | 48.7 mm |
| Typ | ZQV 2.5N/10 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1527880000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | biegunów: 10, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 20 ST | 48.7 mm |
| Typ | ZQV 2.5N/10 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2108910000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118486018 | biegunów: 10, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 20 ST | 48.7 mm |
| Typ | ZQV 2.5N/2 | Wersja |
| Nr zam. | 1527540000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.9 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/2 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1527740000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.9 |
| Ilość | 60 ST | mm |

WTR 2.5/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 2.5N/2 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2108470000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.9 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/20 | Wersja |
| Nr zam. | 1527720000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | biegunów: 20, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 102 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/20 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1527890000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | biegunów: 20, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 102 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/20 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2108920000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 | biegunów: 20, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 102 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1527570000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | biegunów: 3, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 13 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/3 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1527770000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | biegunów: 3, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 13 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/3 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2108690000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448535 | biegunów: 3, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 13 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/4 | Wersja |
| Nr zam. | 1527590000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | biegunów: 4, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 18.1 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/4 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1527780000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 | biegunów: 4, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 18.1 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/4 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2108700000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 | biegunów: 4, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 18.1 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/5 | Wersja |
| Nr zam. | 1527620000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | biegunów: 5, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 23.2 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/5 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1527790000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | biegunów: 5, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 23.2 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/5 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2108710000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 | biegunów: 5, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 23.2 |
| Ilość | 20 ST | mm |

WTR 2.5/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 2.5N/50 | Wersja |
| Nr zam. | 1527730000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | biegunów: 50, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 255 |
| Ilość | 5 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/50 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1527920000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | biegunów: 50, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 255 |
| Ilość | 5 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/50 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2109000000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | biegunów: 50, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 255 |
| Ilość | 5 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/6 | Wersja |
| Nr zam. | 1527630000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | biegunów: 6, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.3 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/6 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1527820000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | biegunów: 6, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.3 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/6 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2108720000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 | biegunów: 6, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.3 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/7 | Wersja |
| Nr zam. | 1527640000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | biegunów: 7, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 33.4 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/7 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1527830000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | biegunów: 7, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 33.4 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/7 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2108810000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 | biegunów: 7, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 33.4 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/8 | Wersja |
| Nr zam. | 1527670000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | biegunów: 8, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 38.5 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/8 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1527840000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 | biegunów: 8, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 38.5 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/8 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2108870000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | biegunów: 8, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 38.5 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/9 | Wersja |
| Nr zam. | 1527680000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | biegunów: 9, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 43.6 |
| Ilość | 20 ST | mm |

WTR 2.5/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 2.5N/9 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1527870000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448580 | biegunów: 9, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 43.6 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 2.5N/9 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2108900000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 | biegunów: 9, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 43.6 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | WQB B/10 | Wersja |
| Nr zam. | 1579050000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, czarny, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190094508 | biegunów: 10, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 20 ST | 48.26 mm |
| Typ | WQB B/2 | Wersja |
| Nr zam. | 1579010000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, czarny, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190021696 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 50 ST | 10.14 mm |
| Typ | WQB B/24 | Wersja |
| Nr zam. | 1579060000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, czarny, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190188597 | biegunów: 24, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 20 ST | 123.22 mm |
| Typ | WQB B/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1579020000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, czarny, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190062392 | biegunów: 3, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 50 ST | 15.28 mm |
| Typ | WQB B/4 | Wersja |
| Nr zam. | 1579030000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, czarny, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190185046 | biegunów: 4, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 50 ST | 20.42 mm |
| Typ | WQB B/6 | Wersja |
| Nr zam. | 1579040000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, czarny, 24 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190081041 | biegunów: 6, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 30.7 |
| Ilość | 20 ST | mm |

Uchwyt znaczników



Uchwyty znaczników 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 ST | |

WTR 2.5/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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

WS 12/5



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 trwałe 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 12/5 MM WS | Wersja |
| Nr zam. | 2007190000 | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 | |
| Ilość | 800 ST | |

Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek 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 złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

WTR 2.5/O.TNHE

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

www.weidmueller.com

Accessories

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WAP 2.5-10 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1050080000 | Płytko końcowa do złączek, niebieski, Wysokość: 56 mm, Szerokość: |
| GTIN (EAN) | 4008190136611 | 1.5 mm, V-0, Wemid, zatraskowe: Nie |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | WAP 16+35 WTW 2.5-10 | Wersja |
| Nr zam. | 1050100000 | Płytko końcowa i dzieląca styków, Ciemnoniebieski, Wysokość: 56 |
| GTIN (EAN) | 4008190079901 | mm, Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| Ilość | 20 ST | |

Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z izolacją VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SDIZ 0.6X3.5X100 | Wersja |
| Nr zam. | 9008450000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 |
| GTIN (EAN) | 4032248056446 | mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| Ilość | 1 ST | |

Uchwyt bezpiecznika



Podstawa bezpiecznika SIHA pozwala na szybką zamianę zacisku odłączającego na zacisk bezpiecznikowy: Należy tylko usunąć dźwignię odłączającą i wsunąć wtyczkę bezpiecznikową.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SIHA 3/G20/LD 35-70V | Wersja |
| Nr zam. | 7921580000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, |
| GTIN (EAN) | 4032248322619 | czarny, 2.31 mA, wtykowy, V-0, Wemid |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | SIHA 3/G20/LD 60-150V | Wersja |
| Nr zam. | 7921590000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, |
| GTIN (EAN) | 4032248322626 | czarny, 2.31 mA, wtykowy, V-0, Wemid |
| Ilość | 25 ST | |

WTR 2.5/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

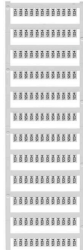
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

druk specjalny



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączek 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 12/3.5 MC SDR | Wersja |
| Nr zam. | 1778280000 | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248161058 | Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta |
| Ilość | 120 ST | |

Końcówki E6,3 - płaskie

Chwył zewnętrzny sześciokątny 1/4" wg DIN 3126, forma E6,3 do bezpośredniego przyłączenia maszyny bity z rowkiem DIN 5264, chwył 1/4" E6,3 DIN 3126



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ | BIT E6.3Z 0.6X3.5X70 | Wersja |
| Nr zam. | 9205670000 | Akcesoria, Nasadka do wkrętaka |
| GTIN (EAN) | 4032248772971 | |
| Ilość | 5 ST | |