

Seria W
WDU 2.5 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu****Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|---|
| Typ | WDU 2.5 BL |
| Nr zam. | 1020080000 |
| Wykonanie | Przelotowa rzędowa listwa zaciskowa, złącze śrubowe, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4008 190163235 |
| Ilość | 100 Szt. |

Seria W
WDU 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|-----------|---------|------------------|------------|
| Szerokość | 5,1 mm | Szerokość (cale) | 0,201 inch |
| Wysokość | 60 mm | Wysokość (cale) | 2,362 inch |
| Głębokość | 46,5 mm | Głębokość (cale) | 1,831 inch |
| Ciężar | 8,4 g | Masa netto | 7,43 g |

Temperatury

| | | | |
|--|--|---|----------------|
| Temperatura magazynowania, max. | 55 °C | Temperatura magazynowania, min. | -25 °C |
| Zakres temperatury stosowania | Zakres temperatury stosowania, patrz Opis kontroli prototypu WE/ IECEx-Certificate of Conformity | Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C |

Dane znamionowe IECEx/ATEX

| | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|
| nr certyfikatu (ATEX) | DEMKO14ATEX1338U | Nr certyfikatu (IECEX) | IECEXULD14.0005U |
| Napięcie maks. (ATEX) | 690 V | Prąd (ATEX) | 24 A |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 2.5 mm ² | Napięcie maks. (IECEX) | 690 V |
| Prąd (IECEX) | 24 A | Maks. przekrój przewodu (IECEX) | 2.5 mm ² |
| Zakres temperatury stosowania | Zakres temperatury stosowania, patrz Opis kontroli prototypu WE/ IECEx-Certificate of Conformity | Oznakowanie EN 60079-7 | Ex eb II C Gb |
| Etykieta Ex 2014/34/WE | II 2 G D | | |

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

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

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

Seria W
WDU 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**dane znamionowe**

| | | | |
|---|---------------------|---|---------|
| Przekrój pomiarowy | 2,5 mm ² | Napięcie znamionowe | 800 V |
| Prąd znamionowy | 24 A | prąd przy maks. przewodzie | 32 A |
| Normy | IEC 60947-7-1 | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1,33 mΩ |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 0,77 W | Znamionowe napięcie udarowe | 8 kV |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | | |

dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------------|----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 12 AWG | Min. przekrój przewodu (CSA) | 26 AWG |
| Napięcie rozm. C (CSA) | 600 V | Nr certyfikatu (CSA) | 200039-1057876 |
| Prąd Gr C (CSA) | 20 A | | |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Napięcie rozm. B (UR) | 600 V | Napięcie rozm. C (UR) | 600 V |
| Nr certyfikatu (UR) | E60693 | Prąd Gr B (UR) | 25 A |
| Prąd Gr C (UR) | 25 A | Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) | 12 AWG |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) | 30 AWG | Wielkość przewodu Field wiring max (UR) | 12 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring min (UR) | 28 AWG | | |

parametry systemu

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

Seria W
WDU 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**przewody zaciskane (złącze wymiarowane)**

| | | | |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Długość odizolowania | 10 mm | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 4 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 1,5 mm ² | Moment obrotowy dociągający, maks. | 0,8 Nm |
| Moment obrotowy dociągający, min. | 0,4 Nm | 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. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 2,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 4 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 4 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe |
| Wielkość ostrza | 0,6 x 3,5 mm | Zakres zaciskania, maks. | 4 mm ² |
| Zakres zaciskania, min. | 0,05 mm ² | bliźniacza tulejka kablowa, maks. | 1,5 mm ² |
| bliźniacza tulejka kablowa, min. | 0,5 mm ² | kierunek podłączenia | z boku |
| liczba przyłączy | 2 | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 30 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 12 | sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A3 |
| stopień momentu obrotowego z wkrętakiem elektrycznym Typ DMS | 1 | śruba dociskowa | M 2,5 |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-20 | eClass 9.1 | 27-14-11-20 |
| eClass 10.0 | 27-14-11-20 | UNSPSC | 30-21-18-11 |

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Seria W
WDU 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Attestation of Conformity IECEX Certificate CB Testreport CB Certificate EAC certificate DNVGL certificate NEMKO certificate INMETRO certificate Lloyds Register Certificate MARITREG Certificate POLSKIREJ certificate DE_PT1001_20160414_151_ISSUE01.pdf ATEX Certificate Declaration of Conformity Terminals |
| Broszura/Katalog | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dane projektowe | STEP |
| Dokumentacja użytkownika | NTI WDU/WPE 2.5.pdf Usage of terminals in EXi atmospheres StorageConditionsTerminalBlocks |

Informacja dotycząca bezpieczeństwa

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Uwaga dotycząca bezpieczeństwa | Safety Information |
|--------------------------------|------------------------------------|

Karta katalogowa

Seria W
WDU 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki



Seria W
WDU 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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. Sprawdzonego formatu MultiCard umożliwia wykonanie opisu przy użyciu drukarki laserowej, drukarki PrintJet ADVANCED, plotera lub MC-Mobilo.

- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Znaczniki 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 do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WS 12/5 MC NE WS | Wykonanie |
| 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 Szt. | |

neutralna

Oznacznik WAD jest dostosowany do złączy z serii W oraz do kątowników końcowych WEW 35/2 i ZEW 35/2. Dostępne są oznaczniki neutralne, ze standardowym nadrukiem lub standardowym nadrukiem i symbolem błyskawicy. Oznaczniki MultiCard typu WAD mogą być opisywane przy użyciu drukarek PrintJet ADVANCED.

- Wysoka jakość oraz duża trwałość druku wykonywanego drukarką PrintJet
- Oznaczniki WAD i osłona do złączy z serii W, oraz kątowników końcowych WEW 35/2 i ZEW 35/2
- Dostępne są oznaczniki neutralne, ze standardowym nadrukiem lub standardowym nadrukiem i symbolem błyskawicy.
- Szybki i łatwy montaż

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 do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WAD 5 MC NE GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1112920000 | znaczniki grupowe, Osłona, 33.3 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 żółty |
| GTIN (EAN) | 4032248891771 | |
| Ilość | 48 Szt. | |

Seria W
WDU 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WAD 5 MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1112910000 | znaczniki grupowe, Osłona, 33.3 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 biały |
| GTIN (EAN) | 4032248891689 | |
| Ilość | 48 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 oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników 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.

Ogólne dane do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/5 MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1609801044 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 1 000 Szt. | |

Adapter testowy**Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ | WTA 2/ZA WDU2.5-10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1632330000 | Seria W, Adapter testowy |
| GTIN (EAN) | 4008190257330 | |
| Ilość | 25 Szt. | |

Seria W WDU 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ | WTA 2 WDU2.5-10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1632320000 | Seria W, Adapter testowy |
| GTIN (EAN) | 4008190257347 | |
| Ilość | 25 Szt. | |

Ekranowanie



Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ | LS 2.8 WDU2.5-10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1056400000 | Seria W, Szyna osłonowa |
| GTIN (EAN) | 4008190036454 | |
| Ilość | 100 Szt. | |

Trzymacze



Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------|
| Typ | WEW 35/2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1061200000 | Seria W, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

Seria W
WDU 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.com

Akcesoria**Gniazda bez izolacji****Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Typ | STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ | Wykonanie |
| Nr zam. | 0215700000 | Akcesoria, Gniazdo wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4008190184872 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

WQB B**Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WQB B/3 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1579020000 | Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190062392 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WQB B/4 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1579030000 | Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 4 |
| GTIN (EAN) | 4008190185046 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WQB B/6 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1579040000 | Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 6 |
| GTIN (EAN) | 4008190081041 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | WQB B/10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1579050000 | Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 10 |
| GTIN (EAN) | 4008190094508 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | WQB B/2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1579010000 | Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190021696 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

Seria W
WDU 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WQB B/24 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1579060000 | Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 24 |
| GTIN (EAN) | 4008190188597 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

Płytki zamykające**Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WAP 16+35 WTW 2.5-10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1050100000 | Seria W, Płyta zamykająca, Płyta separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190079901 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1050180000 | Seria W, Płyta zamykająca, Płyta separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190013899 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | WAP 2.5-10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1050000000 | Seria W, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4008190103149 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WAP 2.5-10 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1050080000 | Seria W, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4008190136611 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

Seria W WDU 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria

Płytki działowe



Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Typ | WTW EN | Wykonanie |
| Nr zam. | 1058800000 | Seria W, Płytko separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190140175 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

ZQV 2.5N



Złącze sprężynowe z technologią PUSH IN

Innowacyjna technologia PUSH IN do minimum zmniejsza ilość czasu koniecznego do wykonania okablowania. Bezpośredni montaż gwarantuje dużą siłę wyrwania przewodnika oraz łatwą obsługę wszystkich rodzajów przewodników.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/6 |
| Nr zam. | 1527630000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 |
| Ilość | 20 Szt. |
| Typ | ZQV 2.5N/9 BL |
| Nr zam. | 1527870000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448580 |
| Ilość | 20 Szt. |
| Typ | ZQV 2.5N/10 |
| Nr zam. | 1527690000 |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 |
| Ilość | 20 Szt. |
| Typ | ZQV 2.5N/4 RD |
| Nr zam. | 2108700000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 |
| Ilość | 60 Szt. |
| Typ | ZQV 2.5N/2 BL |
| Nr zam. | 1527740000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 |
| Ilość | 60 Szt. |

Seria W
WDU 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/8 BL |
| Nr zam. | 1527840000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 |
| Ilość | 20 Szt. |
| Typ | ZQV 2.5N/9 RD |
| Nr zam. | 2108900000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 |
| Ilość | 20 Szt. |
| Typ | ZQV 2.5N/50 |
| Nr zam. | 1527730000 |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 |
| Ilość | 5 Szt. |
| Typ | ZQV 2.5N/4 BL |
| Nr zam. | 1527780000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 |
| Ilość | 60 Szt. |
| Typ | ZQV 2.5N/9 |
| Nr zam. | 1527680000 |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 |
| Ilość | 20 Szt. |
| Typ | ZQV 2.5N/5 BL |
| Nr zam. | 1527790000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 |
| Ilość | 20 Szt. |
| Typ | ZQV 2.5N/50 BL |
| Nr zam. | 1527920000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 |
| Ilość | 5 Szt. |
| Typ | ZQV 2.5N/7 RD |
| Nr zam. | 2108810000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 |
| Ilość | 20 Szt. |
| Typ | ZQV 2.5N/6 RD |
| Nr zam. | 2108720000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 |
| Ilość | 20 Szt. |
| Typ | ZQV 2.5N/7 |
| Nr zam. | 1527640000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 |
| Ilość | 20 Szt. |
| Typ | ZQV 2.5N/8 |
| Nr zam. | 1527670000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 |
| Ilość | 20 Szt. |
| Typ | ZQV 2.5N/4 |
| Nr zam. | 1527590000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 |
| Ilość | 60 Szt. |
| Typ | ZQV 2.5N/6 BL |
| Nr zam. | 1527820000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 |
| Ilość | 20 Szt. |

Seria W
WDU 2.5 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/20 BL |
| Nr zam. | 1527890000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 |
| Ilość | 20 Szt. |

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/3 BL |
| Nr zam. | 1527770000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 |
| Ilość | 60 Szt. |

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/20 |
| Nr zam. | 1527720000 |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 |
| Ilość | 20 Szt. |

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/20 RD |
| Nr zam. | 2108920000 |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 |
| Ilość | 20 Szt. |

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/8 RD |
| Nr zam. | 2108870000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 |
| Ilość | 20 Szt. |

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/3 |
| Nr zam. | 1527570000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 |
| Ilość | 60 Szt. |

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/5 RD |
| Nr zam. | 2108710000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 |
| Ilość | 20 Szt. |

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/2 |
| Nr zam. | 1527540000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 |
| Ilość | 60 Szt. |

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/7 BL |
| Nr zam. | 1527830000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 |
| Ilość | 20 Szt. |

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/50 RD |
| Nr zam. | 2109000000 |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 |
| Ilość | 5 Szt. |

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/10 RD |
| Nr zam. | 2108910000 |
| GTIN (EAN) | 4050118486018 |
| Ilość | 20 Szt. |

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/10 BL |
| Nr zam. | 1527880000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 |
| Ilość | 20 Szt. |

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/5 |
| Nr zam. | 1527620000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 |
| Ilość | 20 Szt. |

Seria W
WDU 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ ZQV 2.5N/2 RD
 Nr zam. [2108470000](#)
 GTIN (EAN) 4050118448542
 Ilość 60 Szt.

Typ ZQV 2.5N/3 RD
 Nr zam. [2108690000](#)
 GTIN (EAN) 4050118448535
 Ilość 60 Szt.

WQV 2.5**Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WQV 2.5/10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1054460000 | Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 10 |
| GTIN (EAN) | 4008190135089 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | WQV 2.5/4 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1053860000 | Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 4 |
| GTIN (EAN) | 4008190049706 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WQV 2.5/2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1053660000 | Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190031121 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WQV 2.5/3 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1053760000 | Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190058999 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

Seria W
WDU 2.5 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Akcesoria****ZQV 2.5N****Złącze z zaciskiem sprężynowym**

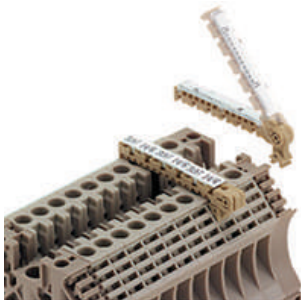
Złącza z zaciskiem sprężynowym to uniwersalny system kontaktowy do wszystkich typowych rodzajów przewodników. System oferuje niebywałą uniwersalność tego atrakcyjnego kosztowo rozwiązania.

Ogólne dane do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/10 GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1693880000 | Seria Z, łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883720 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/3 GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1693810000 | Seria Z, łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883645 | |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/4 GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1693820000 | Seria Z, łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883652 | |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/2 GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1693800000 | Seria Z, łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883621 | |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/20 GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1909000000 | Seria Z, łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4032248535613 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

Seria W
WDU 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Akcesoria**SchT warianty wspornika szyldu**

Oprawki szyldów grupowych SchT 5 S wtyka się bezpośrednio w szynę nośną TS 32 lub TS 35. W ten sposób można oznaczać listwę zaciskową niezależnie od typu zacisku.

Oprawki SchT 5 oraz SchT 5 S wyposaża się w paski ochronne ESO 5, STR 5.

SchT 7 jest oprawką szyldów grupowych, do szyldów wsuwanych. Jest wyposażona w zawias umożliwiający łatwy dostęp do śruby zaciskowej.

Oprawki SchT 7 wyposaża się w paski ochronne ESO 7, STR 7 lub oznaczniki DEK 5.

SchT 9/4 i SchT 14/6 to oprawki szyldów grupowych, wyposażone w zawias. Umożliwiają łatwy dostęp do śruby zaciskowej i są przeznaczone do wsuwanych szyldów grupowych dekafix oraz WS.

Oprawki SchT 9/4 oraz SchT 14/6 wyposaża się w szylidy WS lub DEK.

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

Ogólne dane do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SCHT 7 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0517960000 | SCHT, Znakowanie zacisków, 39.3 x 8 mm, Raster w mm (P): 7.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190001742 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 20 Szt. | |

ZGB ruchomy wspornik szyldów grupowych

ZGB 15 jest oprawką szyldów grupowych, wyposażoną w zawias. W oprawce szylidu można umieszczać oznacznik dekafix 5, oznacznik złącz WS 12/5 lub szylid wsuwany ESO 15.

ZGB 30 jest oprawką szyldów grupowych, wyposażoną w zawias. W oprawce szylidu można umieszczać oznacznik dekafix 5, oznacznik złącz WS 12/5 lub szylid wsuwany ESO 7.

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

Ogólne dane do zamówienia

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

Seria W
WDU 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria**WS 12/5****WS/ DEK**

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch materiałów. Twarda część dolna oznaczniaka 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 do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WS 12/5 MM WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 2007190000 | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 | |
| Ilość | 800 Szt. | |

Seria W
WDU 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria**DEK 5/5****WS/ DEK**

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch materiałów. Twarda część dolna oznaczniaka 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 do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | DEK 5/5 MM WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 2007110000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391862 | |
| Ilość | 800 Szt. | |