

Seria W
WDK 2.5/TR-DU**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 | WDK 2.5/TR-DU |
| Nr zam. | 1247290000 |
| Wykonanie | Złączka rozłączająca, złącze śrubowe, 2.5 mm ² , 500 V, 24 A, obrotowy, Ciemnobieżowy |
| GTIN (EAN) | 4050118038323 |
| Ilość | 50 Szt. |

Seria W
WDK 2.5/TR-DU

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 | 72,5 mm | Wysokość (cale) | 2,854 inch |
| Głębokość | 67,5 mm | Głębokość (cale) | 2,657 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 67 mm | Masa netto | 14,86 g |

Temperatury

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

Złączki rozłączalne

| | | | |
|--------------------------------|-----|--------------------|----------|
| Separacja poprzeczna | bez | Separacja wzdłużna | obrotowy |
| 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 | Ciembobezowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

dane znamionowe

| | | | |
|---|---------------------|---|---------|
| Przekrój pomiarowy | 2,5 mm ² | Napięcie znamionowe | 500 V |
| Prąd znamionowy | 24 A | 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) | 30 AWG |
| Napięcie rozm. C (CSA) | 300 V | Nr certyfikatu (CSA) | 200039-1057876 |
| Prąd Gr C (CSA) | 20 A | | |

parametry systemu

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

Seria W
WDK 2.5/TR-DU

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 | 8 mm | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 4 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 1,5 mm ² | Moment obrotowy dociągający, maks. | 0,6 Nm |
| Moment obrotowy dociągający, min. | 0,5 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. | 0,5 mm ² | kierunek podłączenia | z boku |
| liczba przyłączy | 4 | sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A2 |
| śruba dociskowa | M 3 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-26 | eClass 9.1 | 27-14-11-26 |
| eClass 10.0 | 27-14-11-26 | | |

certyfikaty

Dopuszczenia

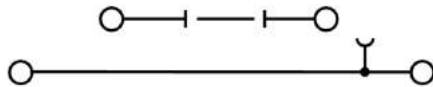


ROHS Zgodny

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | EAC certificate DE_PT1002_20160418_699_ISSUE01.pdf Declaration of Conformity Terminals |
| Broszura/Katalog | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dane projektowe | STEP |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |

Informacja dotycząca bezpieczeństwaUwaga dotycząca bezpieczeństwa [Safety Information](#)

Karta katalogowa**Seria W**
WDK 2.5/TR-DU**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
WDK 2.5/TR-DU**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 linii.

Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format 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 8/5 MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1640740000 | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190279103 | Weidmueller, Allen-Bradley, biały |
| Ilość | 720 Szt. | |

Seria W
WDK 2.5/TR-DU

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**

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 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. | |

Wtyk elementu**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 | BEST/D | Wykonanie |
| Nr zam. | 1878560000 | Akcesoria, Wtyk podzespołu, 1 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BEST/DRBR | Wykonanie |
| Nr zam. | 1878570000 | Akcesoria, Wtyk podzespołu, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

Seria W WDK 2.5/TR-DU

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 | BEST | Wykonanie |
| Nr zam. | 1833100000 | Akcesoria, Wtyk podzespołu |
| GTIN (EAN) | 4032248501014 | |
| Ilość | 50 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
WDK 2.5/TR-DU

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**Wtyk odłączający****Panele krosowe DCS**

Nasze innowacyjne zaciski PRV do marshallingu wyposażone w złącze PUSH IN oraz nasze wielofunkcyjne zaciski do marshallingu z połączeniem śrubowym (WFM_ nie tylko umożliwiają oszczędność miejsca na panelu. Gwarantują także większą skuteczność przesyłu sygnału w systemach sterowania.

Ogólne dane do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Typ | TNST | Wykonanie |
| Nr zam. | 1833090000 | Akcesoria, Wtyk separacyjny, 20 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471485 | |
| Ilość | 50 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 35/1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1059000000 | Seria W, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4008190172282 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

Seria W
WDK 2.5/TR-DU

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 8/5****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 8/5 MM WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 2007150000 | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | |
| Ilość | 800 Szt. | |

Seria W
WDK 2.5/TR-DU

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 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 WDK 2.5N/TR-DU | Wykonanie |
| Nr zam. | 1839850000 | Seria W, Płyta zamykająca, Płytko pośrednia |
| GTIN (EAN) | 4032248998319 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

Wspornik bezpiecznika**Panele krosowe DCS**

Nasze innowacyjne zaciski PRV do marshallingu wyposażone w złącze PUSH IN oraz nasze wielofunkcyjne zaciski do marshallingu z połączeniem śrubowym (WFM_ nie tylko umożliwiają oszczędność miejsca na panelu. Gwarantują także większą skuteczność przesyłu sygnału w systemach sterowania.

Ogólne dane do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SIHA 3/G20/LD 10-36V | Wykonanie |
| Nr zam. | 7921570000 | Akcesoria, Uchwyt bezpiecznika, Przekrój pomiarowy: złącze wtykowe, |
| GTIN (EAN) | 4032248322503 | Wemid, Ciemnoniebieski, Instrukcje obsługi/katalog |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | SIHA 3/G20/LD 140-250V | Wykonanie |
| Nr zam. | 7921600000 | Akcesoria, Uchwyt bezpiecznika, Przekrój pomiarowy: złącze wtykowe, |
| GTIN (EAN) | 4032248322633 | Wemid, Ciemnoniebieski, Instrukcje obsługi/katalog |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | SIHA 3/G20 | Wykonanie |
| Nr zam. | 7921560000 | Akcesoria, Uchwyt bezpiecznika, Przekrój pomiarowy: złącze wtykowe, |
| GTIN (EAN) | 4032248264643 | Wemid, Ciemnoniebieski, Instrukcje obsługi/katalog |
| Ilość | 25 Szt. | |

Seria W
WDK 2.5/TR-DU

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

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



Ogólne dane do zamówienia

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SDS 0.6X3.5X100 | Wykonanie |
| Nr zam. | 9008330000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| Ilość | 1 Szt. | |