

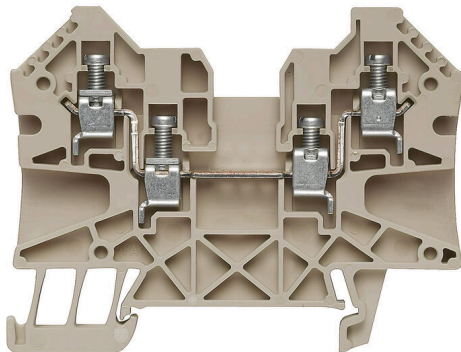
WDU 4/ZZ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Przesyłanie zasilania, sygnałów i danych, jest klasycznym wymogiem w elektrotechnice i prefabrykacji rozdzielnic. Materiał izolacyjny, technologia łączeniowa i konstrukcja złączy, są właściwościami różnicującymi. Złącza szeregowo przelotowe nadają się do łączenia i/lub podłączenia jednego bądź kilku przewodów. Mogą mieć jeden lub więcej poziomów połączeń z tym samym potencjałem lub izolowanych od siebie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Blok zacisku przelotowego, złącze śrubowe, Ciemnobeżowy, 4 mm ² , 32 A, 800 V, liczba przyłączy: 4 |
| Nr zam. | 1905060000 |
| Typ | WDU 4/ZZ |
| GTIN (EAN) | 4032248523313 |
| Ilość | 50 szt. |

WDU 4/ZZ

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 (cURus) | E60693 |

Wymiary i masa

| | | | |
|----------------------------|-------------|------------------|-------------|
| Głębokość | 53 mm | Głębokość (cale) | 2.0866 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 53.5 mm | Wysokość | 70 mm |
| Wysokość (cale) | 2.7559 inch | Szerokość | 6.1 mm |
| Szerokość (cale) | 0.2402 inch | Masa netto | 13.66 g |

Temperatury

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -60 °C...85 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |
| Ślad węglowy produktu | Kołyśka do bramy 0,142 kg CO2 eq. |

Dane znamionowe IECEx/ATEX

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| nr certyfikatu (ATEX) | DEMKO14ATEX1338U | Nr certyfikatu (IECEx) | IECExULD14.0005U |
| Napięcie maks. (ATEX) | 690 V | Prąd (ATEX) | 29.5 A |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 4 mm ² | Napięcie maks. (IECEx) | 690 V |
| Prąd (IECEx) | 29.5 A | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 4 mm ² |
| 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, drobny drut z końcówką tulejkową DIN 46228/1, 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, 2 zaciskane przewody, max. | 1.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, min. | 0.5 mm ² |

Informacje ogólne

| | | | |
|--|---------------|---------------------------------------|--------|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 10 maks. | | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 |
| Normy | IEC 60947-7-1 | Szyna montażowa | TS 35 |

WDU 4/ZZ

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

www.weidmueller.com

Technical data

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze złącze śrubowe

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

dane znamionowe

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy | 4 mm ² | Napięcie znamionowe | 800 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 800 V | Znamionowe natężenie prądu | 32 A |
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu | 32 A | Normy | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1 mΩ | Znamionowe napięcie udarowe | 8 kV |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 1.02 W 60947-7-x | | Stopień zanieczyszczenia | 3 |

dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------|----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 10 AWG | Napięcie rozm. C (CSA) | 600 V |
| Prąd Gr C (CSA) | 30 A | Nr certyfikatu (CSA) | 200039-1057876 |
| Napięcie rozm. B (CSA) | 600 V | Prąd Gr B (CSA) | 30 A |
| Min. przekrój przewodu (CSA) | 30 AWG | | |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus) | 10 AWG | Napięcie rozm. B (cURus) | 600 V |
| Nr certyfikatu (cURus) | E60693 | Wielkość przewodu Field wiring min (cURus) | 30 AWG |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus) | 30 AWG | Prąd rozm. B (cURus) | 30 A |
| Napięcie rozm. C (cURus) | 600 V | Prąd rozm. C (cURus) | 30 A |
| Wielkość przewodu Field wiring max (cURus) | 10 AWG | | |

parametry systemu

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|-----|
| Wykonanie | Złącze śrubowe, Przyłącze bliźniacze, do poprzecznych złącz wtykowych, wolne z jednej strony | niezbędna płyta zamykająca | Tak |
| Liczba potencjałów | 1 | liczba poziomów | 1 |
| liczba zacisków na poziomie | 4 | 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 |

WDU 4/ZZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 A4

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 10
maks.

kierunek podłączenia z boku

Moment obrotowy dociągający, maks. 0.8 Nm

Moment obrotowy dociągający, min. 0.5 Nm

Długość odizolowania 10 mm

Rodzaj przyłącza złącze śrubowe

liczba przyłączy 4

Zakres zaciskania, maks. 6 mm²Zakres zaciskania, min. 0.05 mm²

śruba dociskowa M 3

Wielkość ostrza 0,6 x 3,5 mm

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26

Przekrój przyłącza przewodu, cienki 4 mm²Przewód wielodrutowy z tulejkami
kablowymi DIN 46228/4, maks.Przekrój przyłącza przewodu, cienki 0.5 mm²Przewód wielodrutowy z tulejkami
kablowymi DIN 46228/4, min.Przekrój przyłącza przewodu, cienki 4 mm²Przewód wielodrutowy z tulejkami
kablowymi DIN 46228/1, maks.Przekrój przyłącza przewodu, cienki 0.5 mm²Przewód wielodrutowy z tulejkami
kablowymi DIN 46228/1, min.Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 4 mm²
dru, maks.Przekrój przyłącza przewodu, cienki 0.5 mm²

Przewód wielodrutowy, min.

Maks. przekrój przyłącza, przewód
wielodrutowy, maks. 4 mm²Maks. przekrój przyłącza, przewód
wielodrutowy, min. 0.5 mm²Przekrój przyłącza przewodów, przewód 6 mm²
jednodrutowy, maks.Przekrój przyłącza przewodów, przewód 0.5 mm²
jednodrutowy, min.

Zaciskany przewód

| Dane przyłącza | Złącze śrubowe | |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ | jednodrutowe, H05(07) V-U |
| | min. | 0.5 mm ² |
| | maks. | 6 mm ² |
| | znamionowy | 4 mm ² |
| przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji | min. 10 mm |
| | | maks. 10 mm |
| | Moment dokręcający | min. 0.5 Nm |
| | | maks. 0.8 Nm |
| Dane przyłącza | Złącze śrubowe | |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ | cienkodrutowe, H05(07) V-K |
| | min. | 0.5 mm ² |
| | maks. | 4 mm ² |
| | znamionowy | 4 mm ² |
| przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji | min. 10 mm |
| | | maks. 10 mm |
| | | znamionowy 10 mm |

Technical data

| | | |
|--------------------|-------|--------|
| Moment dokręcający | min. | 0.5 Nm |
| | maks. | 0.8 Nm |

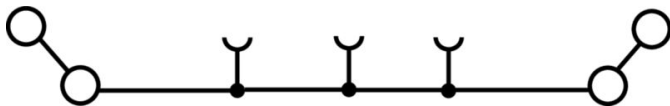
wymiary

przesunięcie TS 35 32 mm

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 | | |

Drawings



WDU 4/ZZ

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 WDU/WTR4/ZZ | Wersja |
| Nr zam. | 1905150000 | Płytki końcowa do złązek, Ciemnobrązowy, Wysokość: 68.88 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248523405 | Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid, zatrzaskowe: Tak |
| 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 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | |
| Ilość | 50 ST | |

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. 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 zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/6 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1609820000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 1000 ST | |
| Typ | WS 12/6 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1609900000 | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203467 | Weidmueller, Allen-Bradley, biały |
| Ilość | 600 ST | |

WDU 4/ZZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

DEK 5/6



WS/ DEK

W oznacznikach 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 oznacznika. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwi 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 | DEK 5/6 MM WS | Wersja | |
| Nr zam. | 2007120000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Weidmueller, biały | |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | | |
| Ilość | 600 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.

Ogólne dane zamówieniowe

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

WDU 4/ZZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Uchwyt znaczników



Uchwyty znaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych znaczników 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 znaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu znacznika.

Ogólne dane zamówieniowe

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

WS 12/6



WS/ DEK

W znacznikach 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 znacznika. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczące rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejna zaleta to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WS 12/6 MM WS | Wersja |
| Nr zam. | 2007200000 | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391886 | |
| Ilość | 600 ST | |

WDU 4/ZZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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 4N/10 | Wersja |
| Nr zam. | 1528090000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118332896 | biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 20 ST | 58.7 mm |
| Typ | ZQV 4N/10 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1528230000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118333138 | biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 20 ST | 58.7 mm |
| Typ | ZQV 4N/10 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2460740000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118476163 | biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 20 ST | 58.7 mm |
| Typ | ZQV 4N/10 WT | Wersja |
| Nr zam. | 2831790000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4064675417026 | 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 58.7 mm |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/2 | Wersja |
| Nr zam. | 1527930000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118332766 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 4N/2 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1528040000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118332773 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 4N/2 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2460450000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118476149 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 4N/2 WT | Wersja |
| Nr zam. | 2831800000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4064675417033 | 20, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 119.7 mm |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/20 BK | Wersja |
| Nr zam. | 2831880000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4064675417118 | 20, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 125.8 mm |
| Ilość | ST | |
| Typ | ZQV 4N/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1527940000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118332865 | biegunów: 3, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16 |
| Ilość | 60 ST | mm |

WDU 4/ZZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 4N/3 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1528080000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118333008 | biegunów: 3, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 4N/3 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2460810000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118476231 | biegunów: 3, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 4N/30 | Wersja |
| Nr zam. | 2561580000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118570113 | biegunów: 30, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 5 ST | 181.7 mm |
| Typ | ZQV 4N/30 BL | Wersja |
| Nr zam. | 2561610000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118569971 | biegunów: 30, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 5 ST | 181.7 mm |
| Typ | ZQV 4N/30 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2561600000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118569964 | biegunów: 30, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 5 ST | 181.7 mm |
| Typ | ZQV 4N/32 | Wersja |
| Nr zam. | 2561670000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118570175 | biegunów: 32, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 5 ST | 193.9 mm |
| Typ | ZQV 4N/4 | Wersja |
| Nr zam. | 1527970000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118332889 | biegunów: 4, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 22.1 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 4N/41 BK | Wersja |
| Nr zam. | 2831890000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4064675417125 | 41, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 253.9 mm |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | ZQV 4N/5 | Wersja |
| Nr zam. | 1527980000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118332759 | biegunów: 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.2 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 4N/5 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1528140000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118333015 | biegunów: 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.2 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 4N/5 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2460790000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118476217 | biegunów: 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.2 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 4N/5 WT | Wersja |
| Nr zam. | 2831830000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4064675417064 | 41, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 247.8 mm |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/50 | Wersja |
| Nr zam. | 1528130000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118332902 | biegunów: 50, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 5 ST | 303.7 mm |

WDU 4/ZZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 4N/50 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2460730000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118476156 | biegunów: 50, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 5 ST | 303.7 mm |
| Typ | ZQV 4N/6 | Wersja |
| Nr zam. | 1527990000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118332919 | biegunów: 6, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 34.3 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 4N/6 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1528170000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118332926 | biegunów: 6, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 34.3 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 4N/6 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2460780000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118476200 | biegunów: 6, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 34.3 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 4N/6 WT | Wersja |
| Nr zam. | 2831840000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: 2, |
| GTIN (EAN) | 4064675417071 | Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9 mm |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/8 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2460760000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118476187 | biegunów: 8, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.5 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 4N/9 | Wersja |
| Nr zam. | 1528070000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118332797 | biegunów: 9, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 52.6 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 4N/9 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1528220000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118333107 | biegunów: 9, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 52.6 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 4N/9 BK | Wersja |
| Nr zam. | 2831780000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4064675417019 | 20, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 119.7 mm |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/9 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2460750000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118476170 | biegunów: 9, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 52.6 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 4N/9 WT | Wersja |
| Nr zam. | 2831870000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4064675417101 | 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 58.7 mm |
| Ilość | 20 ST | |

WDU 4/ZZ**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 złączy 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 złączy szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączy szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WAP 2.5-10/0.5MM | Wersja |
| Nr zam. | 1966380000 | Płytki końcowe do złączy, Ciemnobrązowy, Wysokość: 54.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248688616 | Szerokość: 0.35 mm, V-0, Wemid, zatraskowe: Tak |
| Ilość | 50 ST | |