

ZDK 2.5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

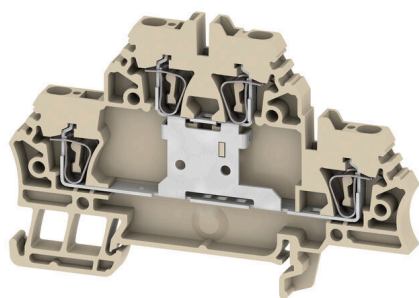
Klingenbergstraße 26

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 | Przelotowa rzędowa listwa zaciskowa, Złączka szeregowo dwupoziomowa, złącze sprężynowe, 2.5 mm ² , 500 V, 20 A, Ciemnobeżowy |
| Nr zam. | 1689990000 |
| Typ | ZDK 2.5V |
| GTIN (EAN) | 4008190875459 |
| Ilość | 50 szt. |

ZDK 2.5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

| | | | |
|----------------------------|-------------|------------------|-------------|
| Głębokość | 53 mm | Głębokość (cale) | 2.0866 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 54 mm | Wysokość | 79.5 mm |
| Wysokość (cale) | 3.1299 inch | Szerokość | 5.1 mm |
| Szerokość (cale) | 0.2008 inch | Masa netto | 10.56 g |

Temperatury

| | | | |
|---|----------------|--|----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -60 °C...85 °C |
| długostrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C | długostrwała 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 0.145 kg CO2 eq. |

Dane znamionowe IECEx/ATEX

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| nr certyfikatu (ATEX) | DEMKO16ATEX1729U | Nr certyfikatu (IECEx) | IECExULD16.0025U |
| Napięcie maks. (ATEX) | 440 V | Prąd (ATEX) | 20 A |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 2.5 mm ² | Napięcie maks. (IECEx) | 440 V |
| Prąd (IECEx) | 20 A | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 2.5 mm ² |
| Oznakowanie EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Etykieta Ex 2014/34/WE | II 2 G D |

Informacje ogólne

| | |
|--|--|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks. | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 24 |
| Normy IEC 60947-7-1 | Szyna montażowa TS 35 |

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

dalsze dane techniczne

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

ZDK 2.5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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 | 20 A |
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu | 20 A | Normy | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ | Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 0.77 W | Stopień zanieczyszczenia | 3 |

dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|--|-----------------|--|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring min (CSA) | 26 AWG | Wielkość przewodu Field wiring max (CSA) | 12 AWG |
| Nr certyfikatu (CSA) | 80053378-200039 | Wielkość przewodu Factory wiring max (CSA) | 12 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring min (CSA) | 26 AWG | | |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) | 14 AWG | Prąd Gr C (UR) | 15 A |
| Napięcie rozm. C (UR) | 300 V | Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) | 26 AWG |
| Nr certyfikatu (UR) | E60693 | Wielkość przewodu Field wiring min (UR) | 26 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring max (UR) | 14 AWG | | |

parametry systemu

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

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | |
|--|----------------------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A2 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks. | |
| kierunek podłączenia | u góry |
| Długość odizolowania | 10 mm |
| Rodzaj przyłącza 2 | złącze sprężynowe |
| Rodzaj przyłącza | złącze sprężynowe |
| liczba przyłączy | 4 |
| Zakres zaciskania, maks. | 2.5 mm ² |
| Zakres zaciskania, min. | 0.05 mm ² |
| Wielkość ostrza | 0,6 x 3,5 mm |

ZDK 2.5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

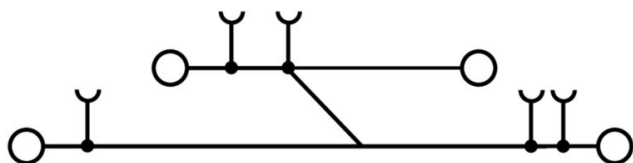
Dane techniczne

| | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|
| Przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 24 | | |
| 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. | 0.05 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 drutu, maks. | 2.5 mm ² | | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.05 mm ² | | |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 2.5 mm ² | | |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 0.05 mm ² | | |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 2.5 mm ² | | |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0.05 mm ² | | |
| Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.05 mm ² | | |
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4 | Długość rurki | min. | 6 mm |
| | | maks. | 10 mm |
| | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 0.5 mm ² |
| | | Długość rurki | min. |
| | | maks. | 12 mm |
| | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 0.75 mm ² |
| | | Długość rurki | min. |
| | | maks. | 12 mm |
| | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 1 mm ² |
| | | Długość rurki | min. |
| | | maks. | 12 mm |
| | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 1.5 mm ² |
| Długość rurki | | min. | 8 mm |
| | maks. | 12 mm | |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 2.5 mm ² | |
| | Długość rurki | znamionowy | 10 mm |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 0.5 mm ² | |
| | Długość rurki | znamionowy | 10 mm |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 0.75 mm ² | |
| | Długość rurki | znamionowy | 10 mm |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 1 mm ² | |
| | Długość rurki | min. | 10 mm |
| | maks. | 12 mm | |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 1.5 mm ² | |
| | Długość rurki | min. | 10 mm |
| | maks. | 12 mm | |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 2.5 mm ² | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 | | |

Rysunki



Akcesoria

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 2.5/2 | Wersja |
| Nr zam. | 1608860000 | Seria Z, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190123680 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1608870000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190061630 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/4 | Wersja |
| Nr zam. | 1608880000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190082208 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/5 | Wersja |
| Nr zam. | 1608890000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190065713 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/6 | Wersja |
| Nr zam. | 1608900000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190149840 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/7 | Wersja |
| Nr zam. | 1608910000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190159665 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/8 | Wersja |
| Nr zam. | 1608920000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190061531 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/9 | Wersja |
| Nr zam. | 1608930000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190117009 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/10 | Wersja |
| Nr zam. | 1608940000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190099060 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5/20 | Wersja |
| Nr zam. | 1908960000 | Seria Z, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535293 | |
| Ilość | 20 ST | |

ZDK 2.5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ | ZQV 2.5/50 | Wersja |
| Nr zam. | 1697540000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883256 | |
| Ilość | 10 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 | ZAP/TW ZDK2.5 | Wersja |
| Nr zam. | 1674730000 | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190444891 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZAP/TW ZDK2.5 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1748800000 | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190997519 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZAP/TW ZDK2.5 OR | Wersja |
| Nr zam. | 1690080000 | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190870645 | |
| Ilość | 20 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 | ZEW 35 | Wersja |
| Nr zam. | 9540000000 | Wspornik końcowy, Ciemnoniebieski, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość: 6 |
| GTIN (EAN) | 4008190956264 | mm, 100 °C |
| Ilość | 20 ST | |

ZDK 2.5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Adapter testowy i gniazda testowe



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Typ | ZTA ZDK 2.5 | Wersja |
| Nr zam. | 1052660000 | Akcesoria, Adapter testowy, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4032248847891 | |
| Ilość | 5 ST | |
| Typ | ZTA ZDK 2.5/ZA | Wersja |
| Nr zam. | 1052680000 | Akcesoria, Adapter testowy, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4032248847907 | |
| Ilość | 5 ST | |
| Typ | ZTA 4 | Wersja |
| Nr zam. | 1688110000 | Akcesoria, Adapter testowy, 11 A |
| GTIN (EAN) | 4008190855666 | |
| Ilość | 25 ST | |

Gilzy redukcyjne



Zastosowanie tulejek redukcyjnych ułatwia podłączanie przewodów o przekrojach mniejszego zakresu. Przewody można bezpiecznie wprowadzić do zacisku nie rozdzielając skrętek. Zastosowana tulejka redukcyjna centruje przewód w środkowym punkcie wejścia przewodu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ | ZRH 1.5H/1 | Wersja |
| Nr zam. | 1678810000 | Seria Z, Gilza redukcyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190487324 | |
| Ilość | 1000 ST | |
| Typ | ZRH 1.5H/2 | Wersja |
| Nr zam. | 1678800000 | Seria Z, Gilza redukcyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190487317 | |
| Ilość | 1000 ST | |

ZDK 2.5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

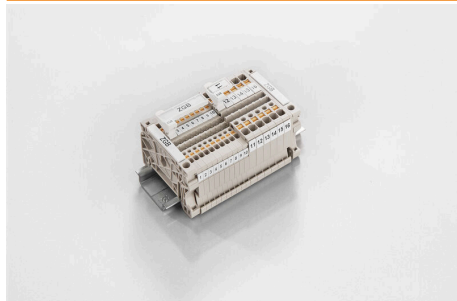
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

ZGB ruchomy wspornik sztyldów grupowych



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

ZGB 30 jest oprawką sztyldów grupowych, wyposażoną w zawias. W oprawce sztyldu można umieszczać oznacznik dekafix 5, oznacznik 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 | Oznacznik 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 | Oznacznik złączek, Znakowanie zacisków, 32 x 7 mm, Raster w mm |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | (P): 5.00 Weidmueller, biały |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZGB 30/3.5 | Wersja |
| Nr zam. | 1778290000 | Oznacznik złączek, Znakowanie zacisków, 32 x 7 mm, Raster w mm |
| GTIN (EAN) | 4032248161065 | (P): 3.50 biały |
| Ilość | 20 ST | |

neutralna



Oznaczniki ZS w sprawdzonym formacie MultiCard - opracowane specjalnie do złączek z serii Z. Mają duży obszar zadruku. Dzięki mechanizmowi z zawiasem, dostęp do mostków poprzecznych jest możliwy nawet bez demontażu. Szybki montaż dzięki wkładaniu pojedynczych sztyldów w paski. Pojedyncze sztyldy można łatwo rozdzielać.

Obszar znacznika na zawiasach 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 zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZS 15/5 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1646630000 | ZS, Znakowanie zacisków, 15 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190401214 | Weidmueller, Allen-Bradley, biały |
| Ilość | 480 ST | |
| 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 | |

ZDK 2.5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

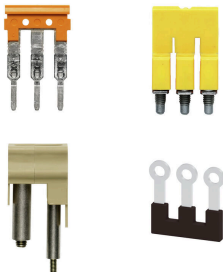
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek 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 złązek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Typ | ZVQ 2.5/1.5 | Wersja | |
| Nr zam. | 1720700000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A | |
| GTIN (EAN) | 4008190374006 | | |
| Ilość | 50 ST | | |

Uchwyt znaczników



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

Akcesoria

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

Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Wersja | |
| Nr zam. | 2749610000 | Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | | |
| Ilość | 1 ST | | |

ZDK 2.5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Dostarczane luzem w worku polietylenowym



Stożkowy lej wlotowy kabli z polipropylenu Odporność cieplna do 105°C

Dla przewodów od 0,5 do 10,0 mm² (AWG 20-7)

Materiał: E-Cu, galwanicznie pocynowane

Tolerancje wymiarowe wg DIN 46228 część 4

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ | H2,5/14DS BL | Wersja | |
| Nr zam. | 1333100000 | Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, niebieski | |
| GTIN (EAN) | 4008190160364 | | |
| Ilość | 500 ST | | |