

ZRV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

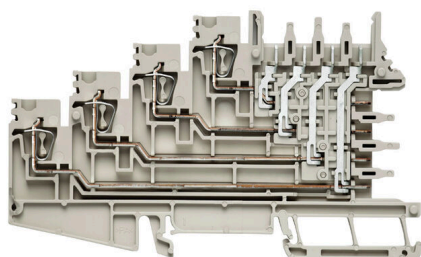
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Niektóre zastosowania wymagają, aby wtykowe rozwiązanie zaciskowe było bardziej elastyczne lub ułatwiało montaż. Jeżeli konieczne jest prefabrykowanie lub wymiana całych jednostek funkcjonalnych, wymagane są modułowe i elastyczne systemy łączeniowe. Nasze wtykane złączki mogą być szybko montowane i całkowicie przetestowane fabrycznie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Seria Z, Przelotowa rzędowa listwa zaciskowa, Wielopoziomowa rzędowa listwa zaciskowa, Przekrój pomiarowy: 2.5 mm ² , złącze sprężynowe, Ciemnobeżowy |
| Nr zam. | 1906970000 |
| Typ | ZRV 2.5/2 |
| GTIN (EAN) | 403224853073 1 |
| Ilość | 50 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E60693

Wymiary i masa

| | | | |
|----------------------------|-------------|------------------|-------------|
| Głębokość | 69.5 mm | Głębokość (cale) | 2.7362 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 70 mm | Wysokość | 115 mm |
| Wysokość (cale) | 4.5275 inch | Szerokość | 5.2 mm |
| Szerokość (cale) | 0.2047 inch | Masa netto | 27.81 g |

Temperatury

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -50 °C...75 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °C |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Informacje ogólne

| | |
|--|--|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks. | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 30 |
| Normy IEC 61984, Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-1 | Szyna montażowa TS 35 |

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|-----|----------------|----------|
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie | rodzaj montażu | wciskany |
|--|-----|----------------|----------|

dane tworzywa

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

dane znamionowe

| | | | |
|---------------------------|---------------------|----------------------------|-------|
| Przekrój pomiarowy | 2.5 mm ² | Napięcie znamionowe | 250 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 250 V | Znamionowe natężenie prądu | 10 A |

ZRV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | | | |
|---|---------|-----------------------------|--|
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu | 10 A | Normy | IEC 61984, Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ | Znamionowe napięcie udarowe | 4 kV |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC0.77 W 60947-7-x | | Stopień zanieczyszczenia | 3 |

dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|-------------------------------|--------|----------------------|----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 14 AWG | Nr certyfikatu (CSA) | 200039-1787465 |
| Napięcie rozm. B (CSA) | 300 V | Prąd Gr B (CSA) | 10 A |
| Napięcie rozm. D (CSA) | 300 V | Prąd Gr D (CSA) | 10 A |
| Min. przekrój przewodu (CSA) | 26 AWG | | |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus) | 14 AWG | Napięcie rozm. B (cURus) | 300 V |
| Maks. przekrój przewodu (cURus) | 14 AWG | Nr certyfikatu (cURus) | E60693 |
| Min. przekrój przewodu (cURus) | 24 AWG | Wielkość przewodu Field wiring min (cURus) | 24 AWG |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus) | 24 AWG | Prąd rozm. B (cURus) | 10 A |
| Napięcie rozm. C (cURus) | 300 V | Prąd rozm. C (cURus) | 10 A |
| Wielkość przewodu Field wiring max (cURus) | 14 AWG | | |

parametry systemu

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------|-------|
| Wykonanie | 4 przyłącza sprężynowe - 4 przyłącza wtykowe, do poprzecznych złącz wtykowych, wolne z jednej strony | niezbędna płyta zamykająca | Tak |
| Liczba potencjałów | 4 | liczba poziomów | 4 |
| liczba zacisków na poziom | 2 | poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie |
| Przyłącze PE | Nie | Szyna montażowa | TS 35 |

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | |
|---|----------------------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A2 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG,AWG 12 maks. | |
| kierunek podłączenia | z boku, u góry |
| Długość odizolowania | 10 mm |
| Rodzaj przyłącza 2 | złącze sprężynowe |
| Rodzaj przyłącza | złącze sprężynowe |
| liczba przyłączy | 16 |
| Zakres zaciskania, maks. | 4 mm ² |
| Zakres zaciskania, min. | 0.21 mm ² |
| Wielkość ostrza | 0,6 x 3,5 mm |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 30 |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 2.5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0.21 mm ² |

ZRV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|
| 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. | 0.21 mm ² | | |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 2.5 mm ² | | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.21 mm ² | | |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 4 mm ² | | |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 0.21 mm ² | | |
| bliźniacza tulejka kablowa, maks. | 1.5 mm ² | | |
| bliźniacza tulejka kablowa, min. | 0.5 mm ² | | |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 4 mm ² | | |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0.21 mm ² | | |
| Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.21 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 | |

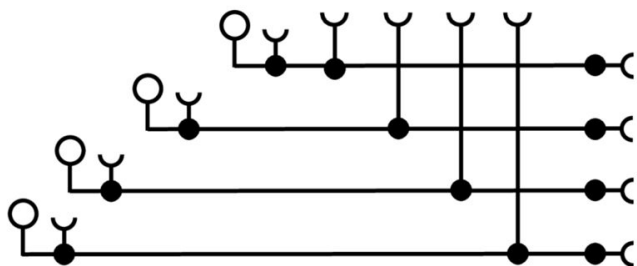
wymiary

przesunięcie TS 35 60.5 mm

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 | |

ZRV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

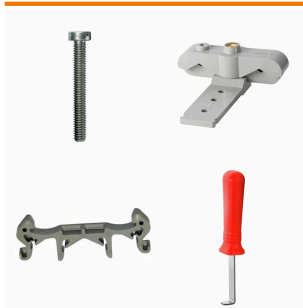
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ | ZQV 2.5/50 | Wersja |
| Nr zam. | 1697540000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883256 | |
| Ilość | 10 ST | |

Wspornik montażowy



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | FEKO ZRV2.5 1.5-2.5 | Wersja |
| Nr zam. | 1848480000 | Seria Z, Styk zaciskany, 4.15 mm, srebrny, montaż bezpośredni |
| GTIN (EAN) | 4032248390649 | |
| Ilość | 4200 ST | |
| Typ | FEKO ZRV2.5 0.5-1 | Wersja |
| Nr zam. | 1854760000 | Seria Z, Styk zaciskany, 4.15 mm, srebrny, montaż bezpośredni |
| GTIN (EAN) | 4032248401314 | |
| Ilość | 5000 ST | |
| Typ | FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5 | Wersja |
| Nr zam. | 1893990000 | Seria Z, Styk zaciskany, 4.15 mm, srebrny, montaż bezpośredni |
| GTIN (EAN) | 4032248508211 | |
| Ilość | 500 ST | |
| Typ | FEKO ET ZRV2.5 0.5-1 | Wersja |
| Nr zam. | 1893970000 | Seria Z, Styk zaciskany, 4.15 mm, srebrny, montaż bezpośredni |
| GTIN (EAN) | 4032248508198 | |
| Ilość | 500 ST | |
| Typ | FEKO ZRV2.5 0.2-0.35 | Wersja |
| Nr zam. | 1854750000 | Seria Z, Styk zaciskany, 4.15 mm, srebrny, montaż bezpośredni |
| GTIN (EAN) | 4032248401321 | |
| Ilość | 5000 ST | |

Wtyki



Wtyki do naszego systemu WeiCoS są dostępne dla wszystkich technik przyłączeniowych. Zakres produktów obejmuje wstępnie zmontowane złącza od 1 do 10 biegunów oraz umożliwia indywidualny montaż. Zapewnia to maksymalną elastyczność dla każdej aplikacji. Dostosowane akcesoria zwiększają bezpieczeństwo i ochronę przed czynnikami środowiskowymi.

ZRV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | STGH ZRV2.5 | Wersja |
| Nr zam. | 1907000000 | Seria Z, Obudowa wtyku, 5.15 mm, Ciemnobieżowy, Ciemnobieżowy, |
| GTIN (EAN) | 4032248530762 | montaż bezpośredni |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | STGH O.R/SW ZRV2.5 | Wersja |
| Nr zam. | 1898420000 | Seria Z, Obudowa wtyku, 5.15 mm, czarny, czarny, montaż |
| GTIN (EAN) | 4032248517619 | bezpośredni |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | STGH O.ZA ZRV2.5 | Wersja |
| Nr zam. | 1907010000 | Seria Z, Obudowa wtyku, 5.15 mm, Ciemnobieżowy, Ciemnobieżowy, |
| GTIN (EAN) | 4032248530779 | montaż bezpośredni |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | STGH O.ZA/O.R/SW ZRV2.5 | Wersja |
| Nr zam. | 1898430000 | Seria Z, Obudowa wtyku, 5.15 mm, czarny, czarny, Wtyk |
| GTIN (EAN) | 4032248517626 | |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | BST 4 ZRV2.5 | Wersja |
| Nr zam. | 1906990000 | Seria Z, Blind plug, 20.8 mm, Ciemnobieżowy |
| GTIN (EAN) | 4032248530755 | |
| Ilość | 25 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 | AP ZRV2.5 | Wersja |
| Nr zam. | 1906980000 | Seria Z, Płyta zamykająca, 5.1 mm, Ciemnobieżowy, Ciemnobieżowy, |
| GTIN (EAN) | 4032248530748 | montaż bezpośredni |
| Ilość | 10 ST | |

ZRV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wtyki



Wtyki do naszego systemu WeiCoS są dostępne dla wszystkich technik przyłączeniowych. Zakres produktów obejmuje wstępnie zmontowane złącza od 1 do 10 biegunów oraz umożliwia indywidualny montaż. Zapewnia to maksymalną elastyczność dla każdej aplikacji. Dostosowane akcesoria zwiększają bezpieczeństwo i ochronę przed czynnikami środowiskowymi.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZE ZRV2.5 | Wersja |
| Nr zam. | 2318670000 | Seria Z, Zabezpieczenie przed naprężeniami, 5 mm, czarny, czarny, |
| GTIN (EAN) | 4032248546640 | montaż bezpośredni |
| Ilość | 25 ST | |

Narzędzia do usuwania styków



Firma Weidmüller oferuje szeroki wybór narzędzi do zagniatania, usuwania styków oraz do kabli światłowodowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Typ | REMOVAL TOOL AFK | Wersja |
| Nr zam. | 1866760000 | Seria Z, Narzędzia montażowe |
| GTIN (EAN) | 4032248438877 | |
| Ilość | 1 ST | |

ZRV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



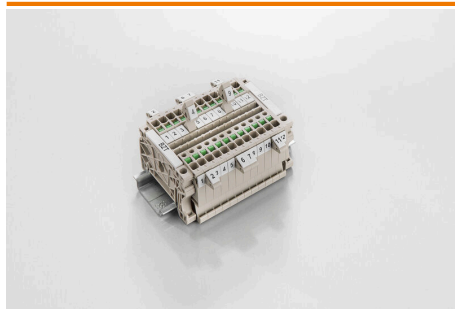
Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

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 zamówieniowe

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

Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczniaków oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczniaków o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatrzaskowo i mogą być montowane we wszystkich standardowych kanałach znakowania modułowych listew zaciskowych Klippon® Connect. Pasujące typy oznaczniaków można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznaczniaka.

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 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 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 12/5 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 | | |

ZRV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

... do terminali Weidmüller DFF i ZRV



Praski do zestyków Weidmüller DFF i ZRV
Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość
zacisku. Możliwość odblokowania przy ewentualnym
błędzie w obsłudze. Ogranicznik zapewnia dokładne
pozycjonowanie styków.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ | HTF AFK 2.5 | Wersja | |
| Nr zam. | 9201040000 | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.2mm ² , | |
| GTIN (EAN) | 4032248419678 | 2.5mm ² , Zagniatanie B | |
| Ilość | 1 ST | | |