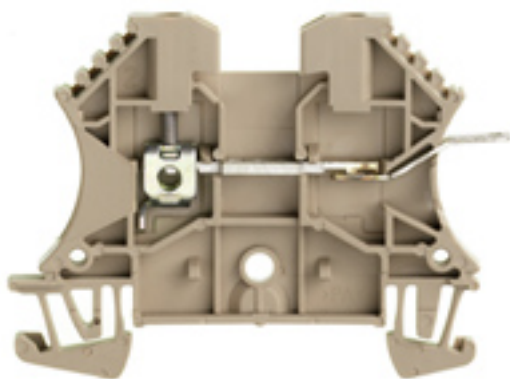


WDU 2.5 SL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Szukasz interfejsu pomiędzy inżynierią elektryczną a elektroniką? Aby być w stanie przekazywać dane do urządzeń elektronicznych w rozdzielnicach, czasami właściwe jest połączenie lutowane lub standardowe rozwiązanie wtykowe.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Seria W, Przelotowa rzędowa listwa zaciskowa, Przekrój pomiarowy: 2.5 mm ² , złącze śrubowe |
| Nr zam. | 1022100000 |
| Typ | WDU 2.5 SL |
| GTIN (EAN) | 4008190100513 |
| Ilość | 100 Szt. |

WDU 2.5 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 46,5 mm | Głębokość (cale) | 1,831 inch |
| Wysokość | 64 mm | Wysokość (cale) | 2,52 inch |
| Szerokość | 5,1 mm | Szerokość (cale) | 0,201 inch |
| Masa netto | 7,48 g | | |

Temperatury

| | | |
|--|---|--|
| Temperatura magazynowania | Zakres temperatury stosowania | Rozsah provozní teploty viz EC Design, testovací certifikát / IEC Ex-Osvědčení o shodě |
| -25 °C...55 °C | | |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °C |
| -50 °C | | |

Dane znamionowe IECEx/ATEX

| | |
|-------------------------------|--|
| Zakres temperatury stosowania | Rozsah provozní teploty viz EC Design, testovací certifikát / IEC Ex-Osvědčení o shodě |
|-------------------------------|--|

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

| | | | |
|---|--------|---------------------------------------|--------|
| Szyna | TS 35 | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 12 | | |

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze | Połączenie lutowane |
|-------------------------------------|---------------------|

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

WDU 2.5 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane znamionowe

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---|---------|
| Przekrój pomiarowy | 2,5 mm ² | Napięcie znamionowe | 400 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 400 V | Prąd znamionowy | 15 A |
| Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu | 15 A | 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 | | |

parametry systemu

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

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, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 4 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. | 0,13 mm ² | kierunek podłączenia | z boku |
| liczba przyłączy | 2 | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 12 | sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A3 |
| stopień momentu obrotowego z wkrętkiem elektrycznym Typ DMS | 1 | śruba dociskowa | M 2,5 |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 05:23:25 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WDU 2.5 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

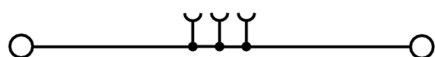
| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dane projektowe | Zuken E3.S |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

WDU 2.5 SL

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

www.weidmueller.com

Rysunki



WDU 2.5 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

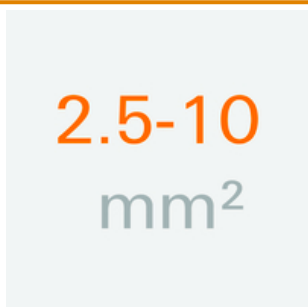
Wtyki kontrolne



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 | PS 2.3 RT | Wykonanie |
| Nr zam. | 0180400000 | Zacisk pomiarowy (terminal), 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

2.5-10 mm²

Płytki zamykające mocowane są po stronie otwartej ostatniego zacisku szeregowego przed końcówką kątową. Zastosowanie płytki zamykającej pozwala na utrzymanie funkcji zacisku szeregowego, jak też podanego napięcia nominalnego. Zagwarantowana jest ochrona przed dotykiem części przewodzących prąd, a zacisk zamykający jest zabezpieczony przed dotknięciem.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WAP 2.5-10 GN | Wykonanie |
| Nr zam. | 1072200000 | Płytki końcowe (styki), 56 mm x 1.5 mm, zielony |
| GTIN (EAN) | 4008190455491 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WAP 2.5-10 SW | Wykonanie |
| Nr zam. | 1050010000 | Płytki końcowe (styki), 56 mm x 1.5 mm, czarny |
| GTIN (EAN) | 4008190406806 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WAP 2.5-10 WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1050090000 | Płytki końcowe (styki), 56 mm x 1.5 mm, biały |
| GTIN (EAN) | 4008190406790 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WAP 2.5-10 GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1050020000 | Płytki końcowe (styki), 56 mm x 1.5 mm, żółty |
| GTIN (EAN) | 4008190406776 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WAP 2.5-10 RT | Wykonanie |
| Nr zam. | 1050040000 | Płytki końcowe (styki), 56 mm x 1.5 mm, czerwony |
| GTIN (EAN) | 4008190406783 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

WDU 2.5 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WAP 16+35 WTW 2.5-10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1050100000 | Płytko końcowa i dzieląca styków, Płyta zamykająca, 56 mm x 1.5 mm, Ciemnobeżowy |
| GTIN (EAN) | 4008190079901 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | WAP 2.5-10 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1050080000 | Płytko końcowa (styki), 56 mm x 1.5 mm, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4008190136611 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WAP 2.5-10 OR | Wykonanie |
| Nr zam. | 1050060000 | Płytko końcowa (styki), 56 mm x 1.5 mm, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4008190406769 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WAP 2.5-10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1050000000 | Płytko końcowa (styki), 56 mm x 1.5 mm, Ciemnobeżowy |
| GTIN (EAN) | 4008190103149 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WAP 2.5-10 VI | Wykonanie |
| Nr zam. | 1072210000 | Płytko końcowa (styki), 56 mm x 1.5 mm, fioletowy |
| GTIN (EAN) | 4008190455460 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WAP 2.5-10 BR | Wykonanie |
| Nr zam. | 1050070000 | Płytko końcowa (styki), 56 mm x 1.5 mm, brązowy |
| GTIN (EAN) | 4008190455507 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WAP 2.5-10 GR | Wykonanie |
| Nr zam. | 1050050000 | Płytko końcowa (styki), 56 mm x 1.5 mm, szary |
| GTIN (EAN) | 4008190455484 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1050180000 | Płytko końcowa i dzieląca styków, Płyta zamykająca, 56 mm x 1.5 mm, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4008190013899 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

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

WDU 2.5 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

2.5 mm²2.5
mm²

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WQV 2.5/2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1053660000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190031121 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 32 A, żółty |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WQV 2.5/10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1054460000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190135089 | w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 32 A, żółty |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | WQV 2.5/6 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1054060000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 6, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190102272 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 32 A, żółty |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | WQV 2.5/32 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1577600000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 32, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190154035 | w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 32 A, żółty |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | WQV 2.5/3 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1053760000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190058999 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 32 A, żółty |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WQV 2.5/8 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1054260000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 8, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190073572 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 32 A, żółty |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | WQV 2.5/20 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1577570000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 20, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190125868 | w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 32 A, żółty |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | WQV 2.5/7 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1054160000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 7, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190011246 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 32 A, żółty |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | WQV 2.5/15 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1059660000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 15, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190002411 | w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 32 A, żółty |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | WQV 2.5/30 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1067500000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 30, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190031107 | w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 32 A, żółty |
| Ilość | 10 Szt. | |

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 05:23:25 CEST

WDU 2.5 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WQV 2.5/5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1053960000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 5, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190158446 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 32 A, żółty |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | WQV 2.5/4 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1053860000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190049706 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 32 A, żółty |
| Ilość | 50 Szt. | |

z symbolem błyskawicy



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 CONNECT.

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 | WAD 5 MC B GE/SW | Wykonanie |
| Nr zam. | 1120450000 | znaczniki grupowe, Osłona, 33.3 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 WDU |
| GTIN (EAN) | 4032248901272 | 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, żółty |
| Ilość | 48 Szt. | |

Seria W



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 | WTA 2/10 WDU2.5/10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1632340000 | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm², 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190209599 | |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | WTA 2 WDU2.5-10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1632320000 | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm², 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190257347 | |
| Ilość | 25 Szt. | |

WDU 2.5 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WTA 2/ZA WDU2.5-10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1632330000 | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm², 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190257330 | |
| Ilość | 25 Szt. | |

Narzędzia do cięcia i uwalniania złączy poprzecznych



- do połączeń poprzecznych serii Z Weidmüller
- do połączeń poprzecznych od WQV 2,5 do WQV 35
- do okien połączeń poprzecznych zacisków WTR 2,5 i WSI 6

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Typ | WAW 1 NEUTRAL | Wykonanie |
| Nr zam. | 9004500000 | Pozostałe narzędzia |
| GTIN (EAN) | 4008190053925 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników 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 oznaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznacznika.

Ogólne dane zamówieniowe

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

WDU 2.5 SL

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 | 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. | |
| 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 30/3.5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1778290000 | Oznacznik złączek, Znakowanie zacisków, 32 x 7 mm, Raster w mm |
| GTIN (EAN) | 4032248161065 | (P): 3.50 biały |
| Ilość | 20 Szt. | |