

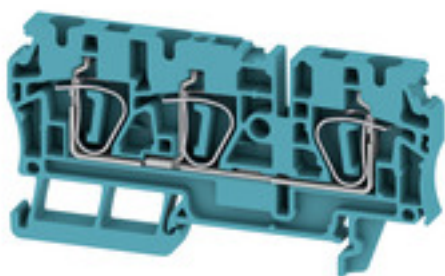
ZDU 4/3AN BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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. Złączki szeregowe przelotowe nadają się do łączenia i/lub podłączania jednego bądź kilku przewodów. Mogą mieć jeden lub więcej poziomów połączeń z tym samym potencjałem lub izolowanych od siebie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Przelotowa rzędowa listwa zaciskowa, złącze sprężynowe, 4 mm ² , 800 V, 32 A, niebieski |
| Nr zam. | 7904190000 |
| Typ | ZDU 4/3AN BL |
| GTIN (EAN) | 4032248422128 |
| Ilość | 50 Szt. |

ZDU 4/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|----------------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość | 43 mm | Głębokość (cale) | 1,693 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 43,5 mm | Wysokość | 83,5 mm |
| Wysokość (cale) | 3,287 inch | Szerokość | 6,1 mm |
| Szerokość (cale) | 0,24 inch | Masa netto | 15,74 g |

Temperatury

| | | |
|--|---|---|
| Temperatura magazynowania | Zakres temperatury stosowania | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity |
| -25 °C...55 °C | | |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °C |
| -50 °C | | |

Dane znamionowe IECEx/ATEX

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|
| nr certyfikatu (ATEX) | DEMKO15ATEX1467U | Nr certyfikatu (IECEx) | IECExULD15.0008U |
| Napięcie maks. (ATEX) | 550 V | Prąd (ATEX) | 28 A |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 6 mm ² | Napięcie maks. (IECEx) | 550 V |
| Prąd (IECEx) | 28 A | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 6 mm ² |
| Zakres temperatury stosowania | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity | Oznakowanie EN 60079-7 | |
| Etykieta Ex 2014/34/WE | II 2 G D | Ex eb II C Gb | |

Informacje ogólne

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

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

ZDU 4/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane znamionowe

| | | | |
|---|-------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy | 4 mm ² | Napięcie znamionowe | 800 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 800 V | Prąd znamionowy | 32 A |
| Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu | 41 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 60947-7-x | 1,02 W | Stopień zanieczyszczenia | 3 |

dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------------|----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 10 AWG | Min. przekrój przewodu (CSA) | 26 AWG |
| Napięcie rozm. B (CSA) | 600 V | Napięcie rozm. C (CSA) | 600 V |
| Napięcie rozm. D (CSA) | 600 V | Nr certyfikatu (CSA) | 200039-1152892 |
| Prąd Gr B (CSA) | 35 A | Prąd Gr C (CSA) | 35 A |
| Prąd Gr D (CSA) | 5 A | | |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Napięcie rozm. B (cURus) | 600 V | Napięcie rozm. C (cURus) | 600 V |
| Nr certyfikatu (cURus) | E60693 | Prąd rozm. B (cURus) | 30 A |
| Prąd rozm. C (cURus) | 30 A | Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus) | 10 AWG |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus) | 26 AWG | Wielkość przewodu Field wiring max (cURus) | 10 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring min (cURus) | 26 AWG | | |

parametry systemu

| | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|-------|
| Wykonanie | Złącze sprężynowe, do poprzecznych złącz wtykowych, wolne z jednej strony | niezbędna płyta zamykająca | Tak |
| liczba poziomów | 1 | liczba zacisków na poziom | 3 |
| Liczba potencjałów w rzędzie | 1 | poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie |
| Przyłącze PE | Nie | Szyna | TS 35 |

ZDU 4/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Długość odizolowania | 12 mm | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 6 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 4 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. | 4 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. | 6 mm ² | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 6 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Rodzaj przyłącza | złącze sprężynowe |
| Wielkość ostrza | 0,6 x 3,5 mm | Zakres zaciskania, maks. | 6 mm ² |
| Zakres zaciskania, min. | 0,13 mm ² | bliźniacza tulejka kablowa, maks. | 1,5 mm ² |
| bliźniacza tulejka kablowa, min. | 0,5 mm ² | kierunek podłączenia | u góry |
| liczba przyłączy | 3 | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 10 | sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A4 |

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 /

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|--------------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E60693 |
| Nr certyfikatu (cURusEX) | E184763 |

Data sporządzenia 4 lipca 2024 21:50:38 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

ZDU 4/3AN BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Pobieranie**Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[Attestation of Conformity](#)
[UKCA Ex Attestation of Conformity](#)
[IECEX Certificate](#)
[CB Test Certificate](#)
[CB Certificate](#)
[Lloyds Register Certificate](#)
[CCC Ex Certificate](#)
[ATEX Certificate](#)
[UKCA Ex Certificate](#)
[RINA Certificate](#)
[17-AV4BO-0546U](#)
[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](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[PCN - EN](#)
[PCN - DE](#)
[PCN ZDU4 3AN ZPE4 3AN ATEX IECEX change](#)

Dokumentacja użytkownika

[Usage of terminals in EXi atmospheres](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[NTI ZDU/ZPE 4/3AN](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

ZDU 4/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

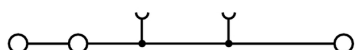
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



ZDU 4/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria Z



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 2 ZDU4 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1609060000 | Akcesoria, Adapter testowy, 9 A |
| GTIN (EAN) | 4008190466220 | |
| Ilość | 25 Szt. | |

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------|
| Typ | ZTA 2/ZA ZDU4 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1609070000 | Akcesoria, Adapter testowy, 9 A |
| GTIN (EAN) | 4008190466237 | |
| Ilość | 25 Szt. | |

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 szyldów w paski. Pojedyncze szyldy 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 12/6 MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1610020000 | ZS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190444600 | Weidmueller, Allen-Bradley, biały |
| Ilość | 400 Szt. | |

ZDU 4/3AN BL

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), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

druk specjalny



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 SDR | Wykonanie |
| Nr zam. | 1609830000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | Weidmueller, według życzenia klienta |
| Ilość | 200 Szt. | |

ZDU 4/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria W



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 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1061200000 | Wspornik końcowy, Wemid, Ciemnobeżowy, Szyna: TS 35, |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | przykręcany |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WEW 35/1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1059000000 | Wspornik końcowy, Wemid, Ciemnobeżowy, Szyna: TS 35, |
| GTIN (EAN) | 4008190172282 | przykręcany |
| Ilość | 50 Szt. | |

4 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 | ZAP/TW 4/3AN OR | Wykonanie |
| Nr zam. | 7904120000 | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190576004 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZAP/TW 4/3AN BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 7904110000 | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190575991 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZAP/TW 4/3AN | Wykonanie |
| Nr zam. | 7904100000 | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190575984 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

ZDU 4/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

4 mm²

Mostki poprzeczne wtykowe zapewniają łatwą obsługę i szybki montaż. Pozwala to oszczędzić dużo czasu w porównaniu z rozwiązaniami przykręcanymi.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ | ZQV 4/5 GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1608980000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263256 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4/7 GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1609000000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263270 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4/2 GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1608950000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263225 | |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4/8 GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1609010000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263287 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4/10 GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1609030000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263300 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4/3 GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1608960000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263232 | |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4/4 GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1608970000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263249 | |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4/6 GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1608990000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263263 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4/9 GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1609020000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263294 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

ZDU 4/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 4/20 GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1909010000 | Seria Z, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535637 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

Wkręta 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 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2749610000 | Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| Ilość | 1 Szt. | |

Seria SAK



SAK
Series

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 | EW 35/SCHA/M3 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0258660000 | Wspornik końcowy, Wemid, beżowy, Szyna: TS 35, przykręcany |
| GTIN (EAN) | 4008190033477 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | EW 35 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0383560000 | Wspornik końcowy, Wemid, beżowy, Szyna: TS 35, przykręcany |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | EW 35 GR 7032 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0383530000 | Wspornik końcowy, Wemid, szary, Szyna: TS 35, przykręcany |
| GTIN (EAN) | 4008190027322 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

ZDU 4/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria Z



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 4/1 WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1636640000 | Seria Z, Gilza redukcyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190272937 | |
| Ilość | 1 000 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 WS 10/5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1805490000 | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | BZT 1 ZA WS 10/5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1805520000 | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Ilość | 100 Szt. | |

ZDU 4/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

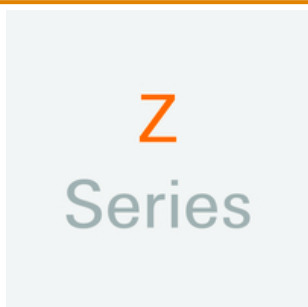
- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

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 | WS 10/6 M MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1818400000 | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310876 | Weidmueller, Allen-Bradley, biały |
| Ilość | 600 Szt. | |
| Typ | WS 10/6 MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1828450000 | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248350513 | Weidmueller, Allen-Bradley, biały |
| Ilość | 600 Szt. | |

Seria Z



Pokrywy ostrzegawcze z symbolem błyskawicy zwiększają bezpieczeństwo człowieka i maszyny. Stosuje się je w przypadku, gdy aplikacja wymaga podania napięcia zewnętrznego.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| Typ | ZAD 2/4 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1609080000 | Seria Z, Osłona |
| GTIN (EAN) | 4008190263317 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

ZDU 4/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria Z



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 | Wykonanie |
| Nr zam. | 9540000000 | Wspornik końcowy, Wemid, Ciemnobeżowy, Szyna: TS 35, wciskany |
| GTIN (EAN) | 4008190956264 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZEW 35/2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 8630740000 | Wspornik końcowy, Wemid, Ciemnobeżowy, Szyna: TS 35, wciskany |
| GTIN (EAN) | 4032248348916 | |
| Ilość | 20 Szt. | |