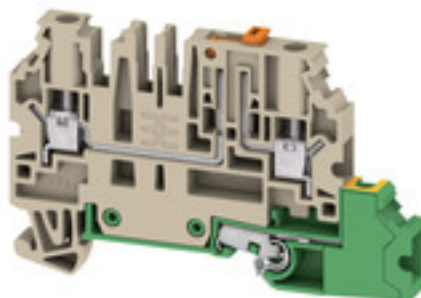


W2C 4 DT-PE STB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

W niektórych zastosowaniach zasadne jest dodanie do złączki szeregowej przelotowej punktów testowych lub elementu odłączającego, do celów testowania i zabezpieczenia. Za pomocą złączek kontrolno-pomiarowych można mierzyć obwody elektryczne przy braku napięcia. Podczas gdy bezpieczne odległości od części przewodzących nie są analizowane pod względem wymiarów, siła znamionowego napięcia impulsowego musi być sprawdzona.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Bloki odczepów probierczych, złącze śrubowe, 4 mm ² , 500 V, 28 A, obrotowy, Separacja poprzeczna: ślizgowo, zintegrowane gniazdo kontrolne: Tak, TS 35, Ciemnobieżowy |
| Nr zam. | 2892820000 |
| Typ | W2C 4 DT-PE STB |
| GTIN (EAN) | 4064675884477 |
| Ilość | 50 Szt. |

W2C 4 DT-PE STB

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 48 mm | Głębokość (cale) | 1,89 inch |
| Wysokość | 72,5 mm | Wysokość (cale) | 2,854 inch |
| Szerokość | 6,1 mm | Szerokość (cale) | 0,24 inch |
| Masa netto | 15,88 g | | |

Temperatury

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C |
|--|--------|---|--------|

Dane znamionowe IECEx/ATEX

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| nr certyfikatu (ATEX) | TUEV20ATEX8502U | Nr certyfikatu (IECEx) | IECExTUR20.0014U |
| Napięcie maks. (ATEX) | 550 V | Prąd (ATEX) | 26 A |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 4 mm ² | Napięcie maks. (IECEx) | 550 V |
| Prąd (IECEx) | 26 A | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 4 mm ² |

Dane pomiarowe PE

| | |
|-------------|-----|
| Funkcja PEN | Nie |
|-------------|-----|

Informacje ogólne

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---|--------|
| Normy | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2 | Szyna | TS 35 |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 24 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 10 |

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

Złączki rozłączalne

| | | | |
|--------------------------------|----------|--------------------|----------|
| Separacja poprzeczna | ślizgowo | Separacja wzdłużna | obrotowy |
| zintegrowane gniazdo kontrolne | Tak | | |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|----------------|----------------|-------|
| otwarte strony | z lewej strony | rodzaj montażu | TS 35 |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie | zatraskowe | Tak |

dane tworzywa

| | | | |
|---------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| tworzywo | Wemid | Barwny | Ciemnobeżowy |
| kolor elementów uruchamiających | pomarańczowy | Klasa palności wg UL 94 | V-0 |

W2C 4 DT-PE STB

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 | 500 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 500 V | Prąd znamionowy | 28 A |
| Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu | 28 A | Normy | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1 mΩ | Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV |
| Kategoria przepięciowa | III | Stopień zanieczyszczenia | 3 |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Nr certyfikatu (cURus) | E60693 | Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus) | 12 AWG |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus) | 24 AWG | Wielkość przewodu Field wiring max (cURus) | 12 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring min (cURus) | 24 AWG | | |

parametry systemu

| | | | |
|------------------------------|-------|---------------------------------|-----|
| niezbędna płyta zamykająca | Tak | Liczba potencjałów | 1 |
| liczba poziomów | 2 | liczba zacisków na poziom | 2 |
| Liczba potencjałów w rzędzie | 1 | poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie |
| Szyna | TS 35 | Funkcja N | Nie |
| Funkcja PE | Tak | Funkcja PEN | Nie |

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|--|---------------------|---|----------------------|
| Długość odizolowania | 8 mm | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 6 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Moment obrotowy dociągający, maks. | 0,6 Nm |
| Moment obrotowy dociągający, min. | 0,5 Nm | 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 śrubowe |
| Rodzaj przyłącza 2 | złącze śrubowe | Wielkość ostrza | 0,6 x 3,5 mm |
| Zakres zaciskania, maks. | 4 mm ² | Zakres zaciskania, min. | 0,34 mm ² |
| blizniacza tulejka kablowa, maks. | 1,5 mm ² | blizniacza tulejka kablowa, min. | 0,5 mm ² |
| kierunek podłączenia | z boku | liczba przyłączy | 3 |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 24 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 10 |
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A3 | śruba dociskowa | M 3 |

W2C 4 DT-PE STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 71bca7a4-d3a0-4004-a59e-223f1cfa650d |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

Pobieranie

| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Attestation of Conformity IECEx Certificate ATEX Certificate UKCA Ex Certificate CCC Certificate UKCA declaration of conformity Declaration of Conformity |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dokumentacja użytkownika | NTI W2C 4 DT |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

W2C 4 DT-PE STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

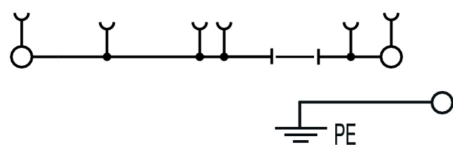
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



W2C 4 DT-PE STB

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 SW | Wykonanie |
| Nr zam. | 1061210000 | Wspornik końcowy, Wemid, czarny, Szyna: TS 35, przykręcany |
| GTIN (EAN) | 4032248136278 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WEW 35/2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1061200000 | Wspornik końcowy, Wemid, Ciemnoniebieski, Szyna: TS 35, przykręcany |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WEW 35/2 GR | Wykonanie |
| Nr zam. | 1859200000 | Wspornik końcowy, Wemid, szary, Szyna: TS 35, przykręcany |
| GTIN (EAN) | 4032248411658 | |
| Ilość | 100 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 30/5 MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 2681880000 | ZS, Znakowanie zacisków, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley, |
| GTIN (EAN) | 4050118803068 | biały |
| Ilość | 200 Szt. | |

W2C 4 DT-PE STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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. | |

W2C 4 DT-PE STB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria**MultiFit****MultiMark MultiFit**

Do łącz oferowanych przez konkurencyjne firmy.

Ułatwiony montaż dzięki elastycznemu wykończeniu powierzchni.

Ten specjalny materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych.

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

- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

]

- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | EL KSM 10.6 MM WS 30M | Wykonanie |
| Nr zam. | 2799270000 | Znakowanie zacisków, 10.6 x 5 mm, biały |
| GTIN (EAN) | 4064675261032 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

W2C 4 DT-PE STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

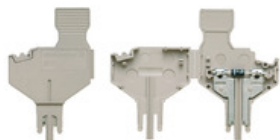
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wtyki elementów



Wtyk komponentu służy do łączenia komponentu elektrycznego ze złączką rozłączającą. Po zlutowaniu komponentu elektronicznego wtyk może zostać połączony z obszarem rozłączania naszych złączek rozłączających, co zmienia złączkę rozłączającą w modułową złączkę rozłączającą ze zintegrowanym komponentem elektronicznym.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Typ | BEST | Wykonanie |
| Nr zam. | 1833100000 | Akcesoria, Wtyk podzespołu |
| GTIN (EAN) | 4032248501014 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BEST/D | Wykonanie |
| Nr zam. | 1878560000 | Akcesoria, Wtyk podzespołu, 1 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BEST/DRBR | Wykonanie |
| Nr zam. | 1878570000 | Akcesoria, Wtyk podzespołu, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

W2C 4 DT-PE STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

DEK 5/6



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 umożliwia 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 | DEK 5/6 MM WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 2007120000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| Ilość | 600 Szt. | |

W2C 4 DT-PE STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

plus



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 oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników 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 PLUS MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1011320000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 1 000 Szt. | |

Uchwyt bezpiecznika



Podstawa bezpiecznika SIHA pozwala na szybką zmianę zacisku odłączającego na zacisk bezpiecznikowy: Należy tylko usunąć dźwignię odłączającą i wsunąć wtyczkę bezpiecznikową.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | FSPG BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 2869730000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4064675623854 | A, obrotowy |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | SIHA 3/G20 | Wykonanie |
| Nr zam. | 7921560000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, |
| GTIN (EAN) | 4032248264643 | wtykowy |
| Ilość | 25 Szt. | |

W2C 4 DT-PE STB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SIHA 3/G20/LD 60-150V | Wykonanie |
| Nr zam. | 7921590000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322626 | mA, wtykowy |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | FSPG BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2869680000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4064675623793 | A, obrotowy |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | FSPG LED 30-70V BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 2869760000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4064675623885 | A, obrotowy |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | SIHA 3/G20/LD 10-36V | Wykonanie |
| Nr zam. | 7921570000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322503 | mA, wtykowy |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | SIHA 3/G20/LD 35-70V | Wykonanie |
| Nr zam. | 7921580000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322619 | mA, wtykowy |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | FSPG LED 10-36V BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2869690000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4064675623809 | A, obrotowy |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | FSPG LED 100-250V BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 2869750000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4064675623878 | A, obrotowy |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | FSPG LED 60-150V BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2869720000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4064675623830 | A, obrotowy |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | SIHA 3/G20/LD 140-250V | Wykonanie |
| Nr zam. | 7921600000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322633 | mA, wtykowy |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | FSPG LED 10-36V BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 2869740000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4064675623861 | A, obrotowy |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | FSPG LED 60-150V BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 2869770000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4064675623892 | A, obrotowy |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | FSPG LED 100-250V BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2869700000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4064675623816 | A, obrotowy |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | FSPG LED 30-70V BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2869710000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4064675623823 | A, obrotowy |
| Ilość | 25 Szt. | |

W2C 4 DT-PE STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zaślepki rozłączenia



W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TNHE ZDL2.5 OR | Wykonanie |
| Nr zam. | 2432480000 | Dźwignia rozłączająca (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118443318 | |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | TNST OR | Wykonanie |
| Nr zam. | 2463540000 | Wtyczka rozłączająca (terminal), Wemid, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118478211 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

Mocowanie znacznikowe



Uchwyt oznacznika umożliwia dodatkowo montaż oznacznika. W zależności od projektu, odpowiednie poziomy bloków zaciskowych PRV i PPV mogą być oznaczone odpowiednim oznaczniakiem.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | BZT W2C 4 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2894270000 | Mocowanie akcesoriów (terminal), Wemid, Ciemnobieżowy |
| GTIN (EAN) | 4064675885252 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

W2C 4 DT-PE STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Płytki zamykające



W celu zapewnienia bezpieczeństwa palców oraz zgodności z wymaganymi odstępami i odległościami izolacyjnymi na końcu wtyku należy umieścić płytę końcową.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WEP 2C 4 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2894230000 | Płytki końcowe (styki), 60 mm x 2 mm, czarny |
| GTIN (EAN) | 4064675885214 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | WEP 2C 4 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 2894220000 | Płytki końcowe (styki), 60 mm x 2 mm, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4064675885207 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | WEP 2C 4 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2894210000 | Płytki końcowe (styki), 60 mm x 2 mm, Ciemnobrązowy |
| GTIN (EAN) | 4064675885191 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

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 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. | |

W2C 4 DT-PE STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wtyk z zawiasem



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | FSC-HPG BK W2C 4 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2939280000 | Mocowanie akcesoriów (terminal), Wemid, czarny |
| GTIN (EAN) | 4099986702295 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

Blokada przełącznika



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DTLE 2.5/4 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2910530000 | Element blokujący (terminal), Wemid, czerwony |
| GTIN (EAN) | 4099986519466 | |
| Ilość | 25 Szt. | |

W2C 4 DT-PE STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

druk specjalny



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 30/5 MC SDR | Wykonanie |
| Nr zam. | 2682070000 | ZS, Znakowanie zacisków, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley, |
| GTIN (EAN) | 4050118803075 | według życzenia klienta |
| Ilość | 40 Szt. | |

druk specjalny



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 SDR | Wykonanie |
| Nr zam. | 1610030000 | ZS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456689 | Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta |
| Ilość | 80 Szt. | |

W2C 4 DT-PE STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

WS 8/6



WS/ DEK

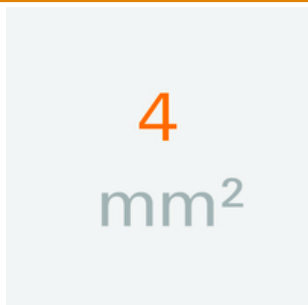
W oznacznikach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznacznika. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia 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 8/6 MM WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 2007160000 | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 6 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391879 | |
| Ilość | 600 Szt. | |

4 mm²

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

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 4N/9 WT | Wykonanie |
| Nr zam. | 2831870000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675417101 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały |
| Ilość | 20 Szt. | |

W2C 4 DT-PE STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 4N/41 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2883810000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 41, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675848844 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/3 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2810880000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675283492 | mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, 32 A, czarny |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/50 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1528130000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118332902 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/6 WT | Wykonanie |
| Nr zam. | 2831840000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675417071 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/7 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1528020000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118332780 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/9 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1528070000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118332797 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/10 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1528230000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118333138 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/3 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2460810000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118476231 | mm (P): 6.10, 32 A, czerwony |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/41 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 2883820000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 41, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675848851 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/20 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 2810850000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675283461 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/2 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2810840000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675283454 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czarny |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/8 WT | Wykonanie |
| Nr zam. | 2831860000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675417095 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/20 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2883800000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675848769 | mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |

W2C 4 DT-PE STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 4N/4 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2810890000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675283607 | mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, 32 A, czarny |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/10 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2810830000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675283447 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czarny |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/9 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2831780000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675417019 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czarny |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527980000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118332759 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/2 WT | Wykonanie |
| Nr zam. | 2831800000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675417033 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/6 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2810910000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675283621 | mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, 32 A, czarny |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/2 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1528040000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118332773 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/20 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2810860000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675283478 | mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/50 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1528240000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118333121 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/20 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2810870000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675283485 | mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, 32 A, czarny |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/8 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1528190000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118332858 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/3 WT | Wykonanie |
| Nr zam. | 2831810000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 41, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675417040 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/3 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527940000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118332865 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy |
| Ilość | 60 Szt. | |

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 04:35:12 CEST

W2C 4 DT-PE STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 4N/7 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2810920000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675283638 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czarny |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527930000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118332766 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/8 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1528030000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118332841 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/4 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1528120000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118332872 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/10 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2460740000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118476163 | mm (P): 6.10, 32 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/9 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1528220000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118333107 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/4 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2460800000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118476224 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/6 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2460780000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118476200 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/5 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2810900000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675283614 | mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, 32 A, czarny |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/30 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2561580000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 30, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118570113 | mm (P): 6.10, 32 A, pomarańczowy |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/30 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 2561610000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 30, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118569971 | mm (P): 6.10, 32 A, niebieski |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/8 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2810930000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675283645 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czarny |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/41 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2831890000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 41, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675417125 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czarny |
| Ilość | 10 Szt. | |

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 04:35:12 CEST

W2C 4 DT-PE STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 4N/6 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527990000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118332919 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/6 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1528170000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118332926 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/5 WT | Wykonanie |
| Nr zam. | 2831830000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 41, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675417064 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/30 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2561600000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 30, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118569964 | mm (P): 6.10, 32 A, czerwony |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/4 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527970000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118332889 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/41 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2883840000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 41, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675848868 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/10 WT | Wykonanie |
| Nr zam. | 2831790000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675417026 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/2 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2460450000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118476149 | mm (P): 6.10, 32 A, czerwony |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/5 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2460790000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118476217 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1528090000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118332896 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/7 WT | Wykonanie |
| Nr zam. | 2831850000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675417088 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/3 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1528080000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118333008 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/7 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2460770000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118476194 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |

W2C 4 DT-PE STB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 4N/5 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1528140000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118333015 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/32 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2561670000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 32, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118570175 | mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/4 WT | Wykonanie |
| Nr zam. | 2831820000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4064675417057 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/50 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2460730000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118476156 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/8 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2460760000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118476187 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/9 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2460750000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118476170 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 4N/7 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1528180000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118333114 | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |

W2C 4 DT-PE STB

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
- 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 5/5 MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1609801044 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 1 000 Szt. | |

Wkręta z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDS 0.6X3.5X100 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2749340000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | |
| Ilość | 1 Szt. | |