

W2C 4 FS 100-250V BK STB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

W niektórych zastosowaniach przydatne jest zabezpieczenie połączenia przelotowego osobnym bezpiecznikiem. Złączki bezpiecznikowe są wykonane z dolnej części złączki szeregowej i wspornika wkładki bezpiecznika na górze. Bezpieczniki różnicują się na takie z dźwigniami obrotowymi i wtykowymi uchwytami na bezpiecznik, a także na takie z wkręcanymi obudowami i płaskie wtykowe.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Zacisk bezpiecznika, złącze śrubowe, 4 mm ² , 250 V, 6.3 A, G-Si. 5 x 20, czarny |
| Nr zam. | 2892970000 |
| Typ | W2C 4 FS 100-250V BK STB |
| GTIN (EAN) | 4064675884552 |
| Ilość | 50 Szt. |

W2C 4 FS 100-250V BK STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 75 mm | Głębokość (cale) | 2,953 inch |
| Wysokość | 60 mm | Wysokość (cale) | 2,362 inch |
| Szerokość | 6,1 mm | Szerokość (cale) | 0,24 inch |
| Masa netto | 18,32 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 |
| Prąd (ATEX) | 6.3 A | Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 4 mm ² |
| Prąd (IECEx) | 6.3 A | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 4 mm ² |

Dane pomiarowe PE

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

Element wskaźnika

| | |
|-------------------------------|-------|
| Rodzaj napięcia dla wskaźnika | AC/DC |
|-------------------------------|-------|

Informacje ogólne

| | | | |
|---|---------------|---------------------------------------|--------|
| Normy | IEC 60947-7-3 | Szyna | TS 35 |
| Wskaźówka montażowa | 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 bezpiecznikowe

| | | | |
|---|----------|-------------------------------|--------------|
| Napięcie robocze, max. | 250 V | Rodzaj napięcia dla wskaźnika | AC/DC |
| Uchwyt do bezpiecznika (uchwyt wkładki) | obrotowy | wkładka bezpiecznikowa | G-Si. 5 x 20 |
| wskaźnik | LED | | |

Złączki rozłączalne

| | |
|--------------------------------|-----|
| zintegrowane gniazdo kontrolne | Tak |
|--------------------------------|-----|

dalsze dane techniczne

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

W2C 4 FS 100-250V BK STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane tworzywa

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

dane znamionowe

| | | | |
|---|-------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy | 4 mm ² | Napięcie znamionowe | 250 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 250 V | Prąd znamionowy | 6,3 A |
| Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu | 6,3 A | Normy | IEC 60947-7-3 |
| 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 | 1 | liczba zacisków na poziom | 2 |
| Liczba potencjałów w rzędzie | 1 | poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie |
| Szyna | TS 35 | Funkcja N | Nie |
| Funkcja PE | Nie | 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. | 6 mm ² | Zakres zaciskania, min. | 0,34 mm ² |
| bliźniacza tulejka kablowa, maks. | 1,5 mm ² | bliźniacza tulejka kablowa, min. | 0,5 mm ² |
| kierunek podłączenia | z boku | liczba przyłączy | 2 |
| 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 FS 100-250V BK STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000899 | ETIM 7.0 | EC000899 |
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-13 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Ważna informacja

| | |
|-----------------------|--|
| Informacje produktowe | Napięcie zależy od wybranego elementu bezpiecznika lub wybranej lampki wskaźnika |
|-----------------------|--|

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 UKCA declaration of conformity CE Declaration of Conformity |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dokumentacja użytkownika | NTI W2C 4 FS |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

W2C 4 FS 100-250V BK STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

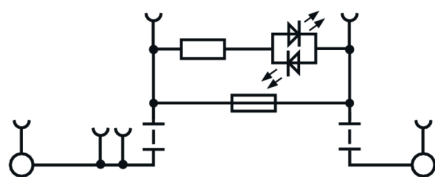
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



W2C 4 FS 100-250V BK 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 FS 100-250V BK 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 FS 100-250V BK STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

MultiFit



MultiMark MultiFit

Do złącz 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 FS 100-250V BK 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. Kolejna zaleta 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 FS 100-250V BK 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 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 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 2869730000 | Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4064675623854 | A, obrotowy |
| Ilość | 25 Szt. | |

W2C 4 FS 100-250V BK STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 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 | 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 | 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. | |

Zasłepki 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. | |

W2C 4 FS 100-250V BK STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

5x20

5x20

Dla ochrony przed przetężeniami oferujemy wkładki bezpiecznikowe o wymiarach 5x20 mm od 100 mA do 6,3 A.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | G 20/4.00A/F | Wykonanie |
| Nr zam. | 0431200000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 4 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190022983 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 20/0.20A/F | Wykonanie |
| Nr zam. | 0430400000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190152383 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 20/0.63A/F | Wykonanie |
| Nr zam. | 0439000000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190131210 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 20/0.25A/F | Wykonanie |
| Nr zam. | 0430500000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190153991 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 20/1.60A/F | Wykonanie |
| Nr zam. | 0430800000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 1.6 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190031503 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 20/3.15A/F | Wykonanie |
| Nr zam. | 0431100000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190012977 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 20/2.00A/F | Wykonanie |
| Nr zam. | 0430900000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 2 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190123567 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 20/2.50A/F | Wykonanie |
| Nr zam. | 0431000000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190085513 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 20/0.10A/F | Wykonanie |
| Nr zam. | 0430300000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.1 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190077174 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 20/1.00A/F | Wykonanie |
| Nr zam. | 0430700000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 1 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190093877 | |
| Ilość | 10 Szt. | |

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 05:30:02 CEST

W2C 4 FS 100-250V BK STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | G 20/0.50A/F | Wykonanie |
| Nr zam. | 0430600000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190046835 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 20/5.00A/F | Wykonanie |
| Nr zam. | 0431300000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190185381 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 20/6.30A/F | Wykonanie |
| Nr zam. | 0431400000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 6.3 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190086053 | |
| Ilość | 10 Szt. | |

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. | |

W2C 4 FS 100-250V BK STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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. | |

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 FS 100-250V BK 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 FS 100-250V BK STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

WS 8/6



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. Kolejna zaleta 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. | |

W2C 4 FS 100-250V BK STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Elementy kodowania



Złącza wtykowe do energoelektroniki są dostosowane do nowoczesnej techniki napędowej, na przykład rozruszników silników, przetworników częstotliwości i serwo regulatorów.

OMNIMATE Power wyznacza standardy poprzez zwiększone bezpieczeństwo i innowacyjne rozwiązania, jak wtykowa nakładka ekranu, wbudowane styki sygnałowe czy obsługa jednoręczna.

Wszystkie 3 serie produktów oferują użytkownikom kolejne zalety:

- Możliwość skalowania dostosowanego do aplikacji: Od kompaktowego złącza 4 mm² do 29 A (IEC) i 20 A (UL) do mocnego złącza 16 mm² do 76 A (IEC) lub 54 A (UL)
- Nieograniczone stosowanie do 1000 V (IEC) lub 600 V (UL)
- Różnorakie możliwości mocowania, dostosowane do aplikacji

Nasz serwis:

Mogą Państwo tworzyć swoje indywidualne połączenia wtykowe korzystając z .

Ogólne dane zamówieniowe

| Typ | VDS180 SV7.62 | Wykonanie | parametry produktu | opakowanie |
|------------|----------------------------|--|--------------------|------------|
| Nr zam. | 1853940000 | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, czarny, Liczba biegunów: 1 | | skrzynia |
| GTIN (EAN) | 4032248389513 | | | |
| Ilość | 50 Szt. | | | |

4 mm²

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

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. | |
| 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. | |

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 05:30:02 CEST

W2C 4 FS 100-250V BK STB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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. | |
| 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. | |

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 05:30:02 CEST

W2C 4 FS 100-250V BK STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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. | |
| 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. | |

W2C 4 FS 100-250V BK STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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. | |
| 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. | |

W2C 4 FS 100-250V BK STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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. | |
| 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. | |

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 05:30:02 CEST

W2C 4 FS 100-250V BK STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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. | |

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 | 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. | |

W2C 4 FS 100-250V BK STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkrętaki 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 |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| Ilość | 1 Szt. | |