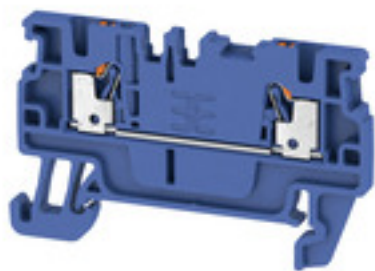


A2C 1.5 DBL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 szeregowo 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, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Ciemnoniebieski |
| Nr zam. | 2508180000 |
| Typ | A2C 1.5 DBL |
| GTIN (EAN) | 4050118525656 |
| Ilość | 100 Szt. |

A2C 1.5 DBL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|----------------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość | 33,5 mm | Głębokość (cale) | 1,319 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 34 mm | Wysokość | 55 mm |
| Wysokość (cale) | 2,165 inch | Szerokość | 3,5 mm |
| Szerokość (cale) | 0,138 inch | Masa netto | 4,04 g |

Temperatury

| | | | |
|---|----------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C | | |

Dane znamionowe IECEx/ATEX

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| nr certyfikatu (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Nr certyfikatu (IECEx) | IECExTUR16.0036U |
| Napięcie maks. (ATEX) | 550 V | Prąd (ATEX) | 15 A |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 1,5 mm ² | Napięcie maks. (IECEx) | 550 V |
| Prąd (IECEx) | 15 A | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 1,5 mm ² |
| Oznakowanie EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Etykieta Ex 2014/34/WE | II 2 G D |

Informacje ogólne

| | | | |
|---|---------------|---------------------------------------|--------|
| Normy | IEC 60947-7-1 | Szyna | TS 35 |
| Wskazówka montażowa | Szyna nośna | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 14 | | |

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze | PUSH IN |
|-------------------------------------|---------|

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------|-------------|
| Rodzaj zamocowania | z możliwością zatrzaśnięcia | Wskazówka montażowa | Szyna nośna |
| otwarte strony | z prawej strony | rodzaj montażu | TS 35 |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Tak | z czopem zatrzaśkowym | Nie |
| zatrzaśkowe | Nie | | |

dane tworzywa

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

dane znamionowe

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy | 1,5 mm ² | Napięcie znamionowe | 500 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 500 V | Prąd znamionowy | 17,5 A |
| Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu | 17,5 A | Normy | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1,83 mΩ | Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 0,56 W | Kategoria przepięciowa | III |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | | |

Data sporządzenia 11 maja 2024 12:33:13 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

A2C 1.5 DBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------------|-----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 14 AWG | Min. przekrój przewodu (CSA) | 26 AWG |
| Napięcie rozm. B (CSA) | 300 V | Napięcie rozm. C (CSA) | 300 V |
| Napięcie rozm. D (CSA) | 600 V | Nr certyfikatu (CSA) | 200039-70089609 |
| Prąd Gr B (CSA) | 13 A | Prąd Gr C (CSA) | 13 A |
| Prąd Gr D (CSA) | 5 A | | |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Napięcie rozm. B (cURus) | 300 V | Napięcie rozm. C (cURus) | 300 V |
| Napięcie rozm. D (cURus) | 600 V | Nr certyfikatu (cURus) | E60693 |
| Prąd rozm. B (cURus) | 13 A | Prąd rozm. C (cURus) | 13 A |
| Prąd rozm. D (cURus) | 5 A | Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus) | 14 AWG |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus) | 26 AWG | Wielkość przewodu Field wiring max (cURus) | 14 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring min (cURus) | 26 AWG | | |

parametry systemu

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

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|--|--|------------|----------------------|
| Długość odizolowania | 8 mm | | |
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym bez kołnierza z tworzywa sztucznego DIN 46228/1 | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 0,25 mm ² |
| | Długość rurki | min. | 5 mm |
| | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min. | 0,5 mm ² |
| | | maks. | 1 mm ² |
| | Długość rurki | znamionowy | 6 mm |
| | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 1,5 mm ² |
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4 | Długość rurki | znamionowy | 10 mm |
| | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min. | 0,14 mm ² |
| | | maks. | 0,75 mm ² |
| | Długość rurki | maks. | 8 mm |
| | | min. | 6 mm |

Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- 1,5 mm² drutowy, maks.Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- 0,5 mm² drutowy, min.Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 1,5 mm² wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm² wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 1 mm² wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm² wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.

A2C 1.5 DBL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane technicznePrzekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm²
wód wielodrutowy, min.Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 1,5 mm²
drutu, maks.Przekrój przyłącza przewodów, przewód 1,5 mm²
jednodrutowy, maks.Przekrój przyłącza przewodów, przewód 0,5 mm²
jednodrutowy, min.

Rodzaj przyłącza PUSH IN

Wielkość ostrza 0,4 x 2,0 mm

Zakres zaciskania, maks. 1,5 mm²Zakres zaciskania, min. 0,14 mm²

kierunek podłączenia u góry

liczba przyłączy 2

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14
maks.

sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 A1

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 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

A2C 1.5 DBL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

[Attestation of Conformity](#)
[DE PT0101 2017 1010 008 ISSUE01.pdf](#)
[UKCA Ex Attestation of Conformity](#)
[IECEX Certificate](#)
[ATEX Certificate](#)
[DNVGL certificate](#)
[CCC Ex Certificate](#)
[CB Testreport](#)
[CB Certificate](#)
[UKCA Ex Certificate](#)
[UKCA declaration of conformity](#)
[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Specyfikacja przetargowa

[Klippon® Connect 2508180000 DE](#)
[Klippon® Connect 2508180000 EN](#)

Dokumentacja użytkownika

[NTI_A2C 1.5.pdf](#)
[NTI_ALO 6](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[NTI ALO16](#)
[User Manual AXC 1.5-16](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

A2C 1.5 DBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



A2C 1.5 DBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

1.5 mm²1.5
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 1.5N/7 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985630000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985550000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/2 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985530000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985800000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985410000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985590000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/8 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985540000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/7 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985520000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985580000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985690000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 60 Szt. | |

Data sporządzenia 11 maja 2024 12:33:13 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

7

A2C 1.5 DBL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 1.5N/50 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985620000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/2 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985650000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985730000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985680000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/9 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985660000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985480000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985670000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/7 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985750000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985700000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985810000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/9 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985560000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985710000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985570000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 60 Szt. | |

A2C 1.5 DBL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 1.5N/9 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985790000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985490000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/8 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985770000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/50 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985720000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985600000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/50 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985820000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985500000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/8 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985640000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985610000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985510000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |

A2C 1.5 DBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

DEK 5/3.5



WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznacznika. Ten specjalnie dziurkowany materiał 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 5/3.5 MM WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 2007100000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391992 | |
| Ilość | 1 000 Szt. | |

A2C 1.5 DBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

WS 8/3.5



WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie 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 | WS 8/3.5 MM WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 2007140000 | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391893 | |
| Ilość | 1 000 Szt. | |

A2C 1.5 DBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Cyfrowe mierniki cęgowe



Do pomiaru prądów stałych i zmiennych używa się cyfrowych cęgów prądowych oraz nakładek i adapterów cęgów prądowych. Istotne zaletą tych urządzeń polega na tym, że pomiar można wykonać nie przerywając przepływu prądu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-----------|
| Typ | ZUB MULTIMETER | Wykonanie |
| Nr zam. | 9205270000 | Multimetr |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniem 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 5/3.5 MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1755270000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 500 Szt. | |
| Typ | DEK 5/3.5 MC NE GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1369480000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, żółty |
| Ilość | 500 Szt. | |

A2C 1.5 DBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 2003750000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 1 600 Szt. | |

1.5 mm²1.5
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 | AEP 2C 1.5 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1552610000 | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118359701 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | AEP 2C 1.5 OR | Wykonanie |
| Nr zam. | 2052350000 | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118411980 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | AEP 2C 1.5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1552600000 | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118359602 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

Seria A

A
Series

Separator jest wykorzystywany do optycznego oddzielenia obwodów lub do zapewnienia izolacji elektrycznej z sąsiadującymi mostkami poprzecznymi. W przeciwieństwie do płyt końcowych obrys może być większy niż przyległe złączki. Nie powinien być jednak mniejszy, ponieważ w takim przypadku w aplikacji nie będzie możliwe zachowanie wymaganych odstępów i odległości izolacyjnych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Typ | APP 1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2488970000 | Seria A, Płyta separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4050118499216 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

A2C 1.5 DBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria A

A
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 | AEB 35 SCL/1 V0 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2661280000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | AEB 35 SC/1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1991920000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2661300000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Wykonanie |
| Nr zam. | 2661290000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | AEB 35 SC/1 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2475310000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

A2C 1.5 DBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nadruk na zamówienie



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 linijek.

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.

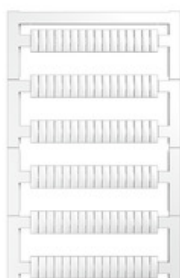
- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

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 10/3.5 PLUS MC SDR | Wykonanie |
| Nr zam. | 2007760000 | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393262 | Weidmueller, według życzenia klienta |
| Ilość | 192 Szt. | |

Neutralny



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 linijek.

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 10/3.5 PLUS MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 2003760000 | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424454 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 960 Szt. | |

A2C 1.5 DBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria A



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 | ATPG 1.5-10 L | Wykonanie |
| Nr zam. | 1991890000 | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ATPG 1.5 MI-R | Wykonanie |
| Nr zam. | 1991880000 | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

druk specjalny



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

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

- Szeroki asortyment oznaczniów 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 5/3.5 MC SDR | Wykonanie |
| Nr zam. | 1767730000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532 | Weidmueller, według życzenia klienta |
| Ilość | 100 Szt. | |

A2C 1.5 DBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/3.5 PLUS MC SDR | Wykonanie |
| Nr zam. | 2007790000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | Weidmueller, według życzenia klienta |
| Ilość | 320 Szt. | |

Seria A



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 | AAM 1.5 YE FLASH | Wykonanie |
| Nr zam. | 2635520000 | Znakowanie zacisków, 6.2 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 złoty |
| GTIN (EAN) | 4050118674088 | |
| Ilość | 40 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 0.4X2.0X60 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2749260000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 2 mm, Długość końcówki: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | Grubość końcówki (A): 0.4 mm |
| Ilość | 1 Szt. | |