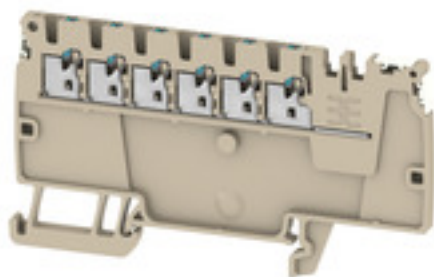


AAP11 1.5 LI DL BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rozdzielanie prądu sterującego**

Nasze specjalistyczne zaciski do rozdziału potencjału AAP są idealne do zabezpieczenia przeciwprzepięciowego oraz do centralnego rozdziału napięcia sterującego. Nasz nowy program maxGUARD umożliwia rozdział potencjału ze zintegrowanym, elektronicznym monitorowaniem obciążenia na najmniejszej przestrzeni montażu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Modułowe złączki instalacyjne, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Ciemnobieżowy |
| Nr zam. | 2675360000 |
| Typ | AAP11 1.5 LI DL BL |
| GTIN (EAN) | 4050118733594 |
| Ilość | 50 Szt. |

AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|----------------------------|------------|------------------|-----------|
| Głębokość | 48 mm | Głębokość (cale) | 1,89 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 48 mm | Wysokość | 85,5 mm |
| Wysokość (cale) | 3,366 inch | Szerokość | 3,5 mm |
| Szerokość (cale) | 0,138 inch | Masa netto | 8,88 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) | TUEV17ATEX8030U | Nr certyfikatu (IECEx) | IECExTUR17.0015U |
| Napięcie maks. (ATEX) | 550 V | Prąd (ATEX) | 13 A |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 1,5 mm ² | Napięcie maks. (IECEx) | 550 V |
| Prąd (IECEx) | 13 A | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 1,5 mm ² |
| Oznakowanie EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Etykieta Ex 2014/34/WE | II 2 G D |

Informacje ogólne

| | | | |
|---|--------|---------------------------------------|---------------|
| Liczba biegunów | 1 | Normy | IEC 60947-7-1 |
| Szyna | TS 35 | 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

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

dane tworzywa

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

dane znamionowe

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|---------|
| Przekrój pomiarowy | 1,5 mm ² | Napięcie znamionowe | 500 V |
| Znamionowe napięcie przemienne | 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 |

AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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 | 6 |
| Liczba potencjałów w rzędzie | 1 | Szyna | TS 35 |

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|---|--|------------|----------------------|
| Długość odizolowania | 8 mm | | |
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym bez kołnierza z tworzywa sztucznego DIN 46228/1 | Długość rurki | min. | 5 mm |
| | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 0,25 mm ² |
| | Długość rurki | znamionowy | 6 mm |
| | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min. | 0,5 mm ² |
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4 | | maks. | 1 mm ² |
| | Długość rurki | znamionowy | 10 mm |
| | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 1,5 mm ² |
| | | maks. | 8 mm |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | | min. | 6 mm |
| | | min. | 0,14 mm ² |
| | | maks. | 0,75 mm ² |
| | | | |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | | | |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | | | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | | | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | | | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | | | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | | | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | | | |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | | | |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | | | |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | | | |
| Rodzaj przyłącza | PUSH IN | | |
| Wielkość ostrza | 0,4 x 2,0 mm | | |
| Zakres zaciskania, maks. | 1,5 mm ² | | |

Data sporządzenia 18 maja 2024 02:20:15 CEST

AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | |
|--|----------------------|
| Zakres zaciskania, min. | 0,14 mm ² |
| liczba przyłączy | 6 |
| 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 | 27-25-01-19 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

Pobieranie

| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Attestation of Conformity CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dokumentacja użytkownika | AAP Terminal Blocks for control voltage distribution |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

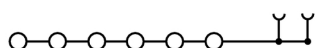
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



AAP11 1.5 LI DL BL

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. | |

AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 3 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2489100000 | Seria A, Płyta separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4050118499315 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

Nadruk na zamówienie



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączek z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbięcie opisu na kilka linii.

Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

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

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WS 10/3.5 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. | |

AAP11 1.5 LI DL BL

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 zalety 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. | |

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 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 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. | |
| 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. | |

AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

DEK 5/3.5



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. 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. | |

Seria A



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. | |

AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

Seria A



Jednolite inspekcje i punkty pomiarowe, spójne kanały na mostki, obszerne pola na oznaczniki i oszczędzająca czas technologia łączeniowa PUSH IN sprawiają, że seria A to produkty szczególnie odporne na przyszłe wyzwania. Innowacyjna konstrukcja z wyraźnie określonymi obszarami funkcjonalnymi i kolorowymi popychaczami, zapewnia maksymalne bezpieczeństwo połączeń i konserwacji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ | AEP AP11 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1988320000 | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118372854 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

AAP11 1.5 LI DL BL

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 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 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. | |
| 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. | |
| 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. | |

AAP11 1.5 LI DL BL

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/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/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/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 | 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 | 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/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/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/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. | |
| 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/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. | |

Data sporządzenia 18 maja 2024 02:20:15 CEST

AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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/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/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/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/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/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/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. | |
| 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/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/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/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/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/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. | |

Data sporządzenia 18 maja 2024 02:20:15 CEST

AAP11 1.5 LI DL BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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/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/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/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/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/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/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/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/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/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. | |

AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkrętaki z końcówką płaską

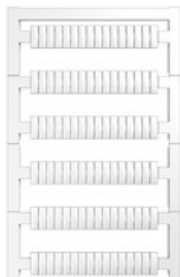


Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDS 0.4X2.0X60 | 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. | |

Neutralny



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączek z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbięcie opisu na kilka linii.

Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

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

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WS 10/3.5 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. | |