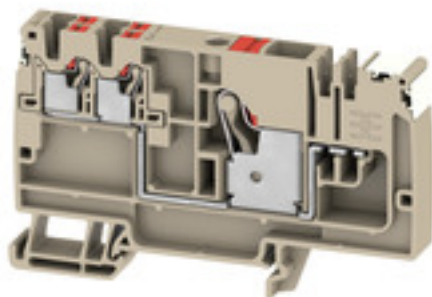


AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 10 mm ² , 800 V, 57 A, Ciemnobłękitny |
| Nr zam. | 2675500000 |
| Typ | AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD |
| GTIN (EAN) | 4050118733914 |
| Ilość | 20 Szt. |

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|----------------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość | 53,5 mm | Głębokość (cale) | 2,106 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 54 mm | Wysokość | 89 mm |
| Wysokość (cale) | 3,504 inch | Szerokość | 10 mm |
| Szerokość (cale) | 0,394 inch | Masa netto | 32,833 g |

Temperatury

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

Dane znamionowe IECEx/ATEX

| | | | |
|------------------------|---------------|------------------------|----------|
| 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 | Wskazówka montażowa | Szyna nośna |

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

| | | | |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Długość odizolowania, kolejne przyłącze | 10 mm | Liczba przyłączy, kolejne przyłącze | 4 |
| Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, kolejne przyłącze, max. | 2,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, kolejne przyłącze, min. | 0,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, kolejne przyłącze, max. | 2,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, kolejne przyłącze, min. | 0,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, wielodrutowy, kolejne przyłącze, max. | 2,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, wielodrutowy, kolejne przyłącze, min. | 0,5 mm ² |
| Prąd znamionowy, kolejne przyłącze | 24 A | Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze | PUSH IN |
| Strefa zacisku, kolejne przyłącze, max. | 2,5 mm ² | Strefa zacisku, kolejne przyłącze, min. | 0,14 mm ² |
| Wielkość ostrza, kolejne przyłącze | 0,6 x 3,5 mm | kierunek podłączenia dalszego przyłącza u góry | |
| przekrój przyłącza przewodu, cienko-drutowe z końcówką kablową DIN 46228/1, dalsze przyłącze, maks. | 2,5 mm ² | przekrój przyłącza przewodu, cienko-drutowe z końcówką kablową DIN 46228/1, dalsze przyłącze, min. | 0,5 mm ² |
| przekrój wymiarowany dalszego przyłącza | 2,5 mm ² | | |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|-----------------|---------------------|-------------|
| Rodzaj zamocowania | wciskany | Wskazówka montażowa | Szyna nośna |
| otwarte strony | z prawej strony | rodzaj montażu | TS 35 |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Tak | zatrząskowe | Tak |

dane tworzywa

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

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane znamionowe

| | | | |
|---|--------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy | 10 mm ² | Napięcie znamionowe | 800 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 800 V | Prąd znamionowy | 57 A |
| Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu | 57 A | Normy | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 0,56 mΩ | Znamionowe napięcie udarowe | 8 kV |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 1,82 W | Kategoria przepięciowa | III |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | | |

parametry systemu

| | | | |
|------------------------------|-----|---------------------------------|-------|
| niezbędna płyta zamykająca | Tak | Liczba potencjałów | 1 |
| liczba poziomów | 1 | liczba zacisków na poziom | 5 |
| Liczba potencjałów w rzędzie | 1 | poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie |
| Przyłącze PE | Nie | Szyna | TS 35 |
| Funkcja N | Nie | Funkcja PE | Nie |
| Funkcja PEN | Nie | | |

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|--|--|------------|----------------------|
| Długość odizolowania | 18 mm | | |
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym bez kołnierza z tworzywa sztucznego DIN 46228/1 | Długość rurki | znamionowy | 18 mm |
| | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min. | 1,5 mm ² |
| | | maks. | 10 mm ² |
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4 | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min. | 1,5 mm ² |
| | | maks. | 4 mm ² |
| | Długość rurki | min. | 18 mm |
| | | maks. | 18 mm |
| | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min. | 6 mm ² |
| | | maks. | 10 mm ² |
| Długość rurki dla podwójnej końcówki tulejkowej | Długość rurki | min. | 12 mm |
| | | maks. | 18 mm |
| | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min. | 0,75 mm ² |
| | | maks. | 1 mm ² |
| | Długość rurki | znamionowy | 18 mm |
| | | maks. | 18 mm |

Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- 10 mm² drutowy, maks.Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- 0,5 mm² drutowy, min.Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 10 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- 10 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.Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm² wód wielodrutowy, min.

Data sporządzenia 23 maja 2024 16:06:07 CEST

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 10 mm²
drutu, maks.

Przekrój przyłącza przewodów, przewód 10 mm²
jednodrutowy, maks.

Przekrój przyłącza przewodów, przewód 0,5 mm²
jednodrutowy, min.

Rodzaj przyłącza PUSH IN

Wielkość ostrza 1,0 x 5,5 mm

Zakres zaciskania, maks. 10 mm²

Zakres zaciskania, min. 0,5 mm²

bliźniacza tulejka kablowa, maks. 4 mm²

bliźniacza tulejka kablowa, min. 0,5 mm²

kierunek podłączenia u góry

liczba przyłączy 1

sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 A6

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 |

Ważna informacja

Informacje produktowe

Konieczne jest przestrzeganie obowiązujących przepisów bezpieczeństwa w zakresie ochrony przed przecięciem bądź zwarcie podłączanych przewodów. Łączny prąd wszystkich podłączonych przewodów nie może przekraczać wskazanego maksymalnego obciążenia prądem.

Dopuszczenia

Dopuszczenia



Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | 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 |

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

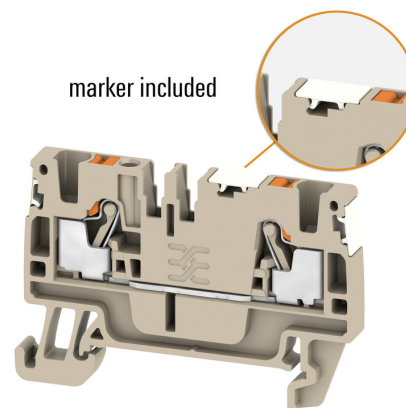
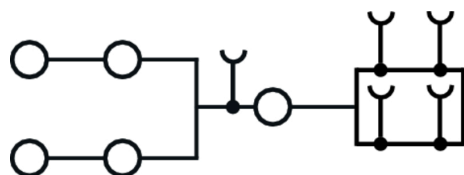
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2749610000 | Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| Ilość | 1 Szt. | |

Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatraskowo i mogą być montowane we wszystkich standardowych kanałach znakowania modułowych listew zaciskowych Klippon® Connect. Pasujące typy oznaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznacznika.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | BZT 1 WS 10/5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1805490000 | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | BZT 1 ZA WS 10/5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1805520000 | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Ilość | 100 Szt. | |

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

WS 8/10



WS/ DEK

W oznacznikach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznacznika. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WS-A 8/10 MM WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 2619890000 | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 10 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626193 | |
| Ilość | 350 Szt. | |

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 10 YE FLASH | Wykonanie |
| Nr zam. | 2635580000 | Znakowanie zacisków, 14 x 10 mm, żółty |
| GTIN (EAN) | 4050118674521 | |
| Ilość | 40 Szt. | |

2,5 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 2.5N/2 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2108470000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527540000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 | |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/6 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527820000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/3 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2108690000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony |
| GTIN (EAN) | 4050118448535 | |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/8 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527670000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 2.5N/7 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527640000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/4 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527590000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/50 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527730000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/2 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527740000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/20 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2108920000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/7 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527830000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/10 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527880000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/20 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527890000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/9 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527870000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448580 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/50 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2109000000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/6 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2108720000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/3 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527770000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/5 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527790000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 2.5N/7 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2108810000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/8 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2108870000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/50 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527920000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/4 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2108700000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/10 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2108910000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118486018 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/20 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527720000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/3 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527570000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/6 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527630000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/9 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527680000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/5 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2108710000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527690000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/4 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527780000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527620000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 2.5N/9 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2108900000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 2.5N/8 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1527840000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski |
| 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 AP12 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1988300000 | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118372786 | |
| Ilość | 20 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. | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Wykonanie |
| Nr zam. | 2661290000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2661300000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------|
| Typ | AEB 35 SC/1 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2475310000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | AEB 35 SC/1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1991920000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

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 6 MI-R | Wykonanie |
| Nr zam. | 1991930000 | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376555 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ATPG 10 MI-R | Wykonanie |
| Nr zam. | 1991870000 | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376678 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ATPG 2.5 MI-R | Wykonanie |
| Nr zam. | 1991960000 | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ATPG 4 MI-R | Wykonanie |
| Nr zam. | 1991860000 | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ATPG 1.5 MI-R | Wykonanie |
| Nr zam. | 1991880000 | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ATPG 1.5-10 L | Wykonanie |
| Nr zam. | 1991890000 | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Ilość | 50 Szt. | |