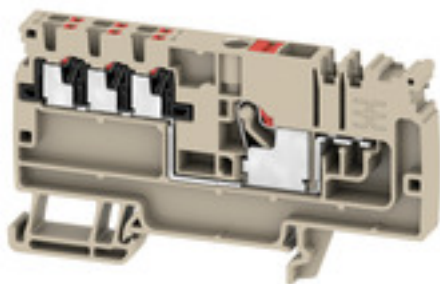


**AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zdjęcie produktu**

Unikatowy, modułowy system można dostosować do maszyny każdego typu. Złączki szeregowe do dystrybucji napięcia AAP sprawdzają się dzięki jednolitej budowie z dwoma możliwymi układami – przeniennemu lub zgrupowanemu. W zgrupowanej strukturze rozdzielania prądu sterującego potencjały znajdują się na różnych blokach zaciskowych i w ten sposób tworzą całe bloki potencjału.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wykonanie  | Modułowe złączki instalacyjne, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 500 V, 41 A, Ciemnobłękitny |
| Nr zam.    | <a href="#">2464690000</a>  |
| Typ        | AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD  |
| GTIN (EAN) | 4050118479461   |
| Ilość      | 20 Szt.   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|                            |            |                  |           |
|----------------------------|------------|------------------|-----------|
| Głębokość                  | 47 mm      | Głębokość (cale) | 1,85 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 48 mm      | Wysokość         | 85,5 mm   |
| Wysokość (cale)            | 3,366 inch | Szerokość        | 8,1 mm    |
| Szerokość (cale)           | 0,319 inch | Masa netto       | 19,811 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

|                     |               |       |       |
|---------------------|---------------|-------|-------|
| Normy               | IEC 60947-7-1 | Szyna | TS 35 |
| Wskazówka montażowa | Szyna nośna   |       |       |

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

|   |                     |  |                      |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Długość odizolowania, kolejne przyłącze   | 8 mm                | Liczba przyłączy, kolejne przyłącze  | 6                    |
| Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, kolejne przyłącze, max.                                   | 1,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, kolejne przyłącze, min.                                  | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, kolejne przyłącze, max.                                  | 1,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, kolejne przyłącze, min.                                 | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodu, wielodrutowy, kolejne przyłącze, max.                                  | 1,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, wielodrutowy, kolejne przyłącze, min.                                 | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Prąd znamionowy, kolejne przyłącze  | 17,5 A              | Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze  | PUSH IN              |
| Strefa zacisku, kolejne przyłącze, max.   | 1,5 mm <sup>2</sup> | Strefa zacisku, kolejne przyłącze, min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Wielkość ostrza, kolejne przyłącze  | 0,4 x 2,0 mm        | kierunek podłączenia dalszego przyłącza u góry   |                      |
| przekrój przyłącza przewodu, cienko-drutowe z końcówką kablową DIN 46228/1, dalsze przyłącze, maks. | 1,5 mm <sup>2</sup> | przekrój przyłącza przewodu, cienko-drutowe z końcówką kablową DIN 46228/1, dalsze przyłącze, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| przekrój wymiarowany dalszego przyłącza   | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |                      |

## 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             |                     |             |

## dane tworzywa

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

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## dane znamionowe

|   |                   |                             |               |
|---|-------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy                              | 6 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe         | 500 V         |
| Znamionowe napięcie stałe                       | 500 V             | Prąd znamionowy             | 41 A          |
| Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu             | 41 A              | Normy                       | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x       | 0,78 mΩ           | Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV          |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 1,31 W            | Stopień zanieczyszczenia    | 3             |

## dane znamionowe wg CSA

|                               |       |                              |                 |
|-------------------------------|-------|------------------------------|-----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 8 AWG | Min. przekrój przewodu (CSA) | 26 AWG          |
| Napięcie rozm. B (CSA)        | 300 V | Napięcie rozm. C (CSA)       | 300 V           |
| Napięcie rozm. D (CSA)        | 300 V | Nr certyfikatu (CSA)         | 200039-70089609 |
| Prąd Gr B (CSA)               | 38 A  | Prąd Gr C (CSA)              | 38 A            |
| Prąd Gr D (CSA)               | 10 A  |                              |                 |

## dane znamionowe wg UL

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Napięcie rozm. B (cURus)                     | 300 V  | Napięcie rozm. C (cURus)                     | 300 V  |
| Napięcie rozm. D (cURus)                     | 300 V  | Nr certyfikatu (cURus)                       | E60693 |
| Prąd rozm. B (cURus)                         | 38 A   | Prąd rozm. C (cURus)                         | 38 A   |
| Prąd rozm. D (cURus)                         | 10 A   | Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus) | 8 AWG  |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus) | 26 AWG | Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)   | 8 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       | 7     |
| 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   | 12 mm                                      |            |                     |
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym bez kołnierza z tworzywa sztucznego DIN 46228/1 | Długość rurki                              | znamionowy | 10 mm               |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|  |  | maks.      | 1 mm <sup>2</sup>   |
|  | Długość rurki                              | min.       | 10 mm               |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|  |  | maks.      | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|  | Długość rurki                              | maks.      | 18 mm               |
|  |  | min.       | 12 mm               |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 4 mm <sup>2</sup>   |
|  |  | maks.      | 18 mm               |
|  | Długość rurki                              | min.       | 10 mm               |
|  |  | maks.      | 10 mm <sup>2</sup>  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|  |  |            |                      |
|--|--|------------|----------------------|
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4                        | Długość rurki                              | maks.      | 12 mm                |
|  |  | min.       | 10 mm                |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | maks.      | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Długość rurki                              | maks.      | 18 mm                |
|  |  | min.       | 10 mm                |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Długość rurki                              | maks.      | 18 mm                |
| Długość rurki dla podwójnej końcówki tulejkowej  |  | min.       | 12 mm                |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Długość rurki                              | maks.      | 18 mm                |
|  |  | min.       | 10 mm                |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 4 mm <sup>2</sup>    |
|  |  | maks.      | 6 mm <sup>2</sup>    |
|  | Długość rurki                              | maks.      | 12 mm                |
|  |  | min.       | 10 mm                |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- 6 mm <sup>2</sup> drutowy, maks.  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Długość rurki                              | maks.      | 18 mm                |
|  |  | min.       | 10 mm                |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|  | Długość rurki                              | maks.      | 18 mm                |
|  |  | min.       | 12 mm                |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  |  | maks.      | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- 0,5 mm <sup>2</sup> drutowy, min.   |  |            |                      |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 6 mm <sup>2</sup> wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.  |  |            |                      |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm <sup>2</sup> wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. |  |            |                      |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 6 mm <sup>2</sup> wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.  |  |            |                      |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm <sup>2</sup> wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. |  |            |                      |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm <sup>2</sup> wód wielodrutowy, min.                                   |  |            |                      |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 6 mm <sup>2</sup> drutu, maks.  |  |            |                      |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód 6 mm <sup>2</sup> jednodrutowy, maks.  |  |            |                      |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód 0,5 mm <sup>2</sup> jednodrutowy, min.   |  |            |                      |
| Rodzaj przyłącza   | PUSH IN                                    |            |                      |
| Wielkość ostrza  | 1,0 x 5,5 mm                               |            |                      |
| Zakres zaciskania, maks.   | 6 mm <sup>2</sup>                          |            |                      |
| Zakres zaciskania, min.  | 0,34 mm <sup>2</sup>                       |            |                      |
| bliźniacza tulejka kablowa, maks.  | 1,5 mm <sup>2</sup>                        |            |                      |
| bliźniacza tulejka kablowa, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>                        |            |                      |
| kierunek podłączenia   | u góry                                     |            |                      |
| liczba przyłączy   | 1  |            |                      |
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1   | A5   |            |                      |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## 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 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

## Ważna informacja

Informacje produktowe

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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



UL File Number Search

Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus)

E60693

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[DNVGL certificate](#)  
[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](#)  
[User Manual AXC 1.5-16](#)

Katalogi

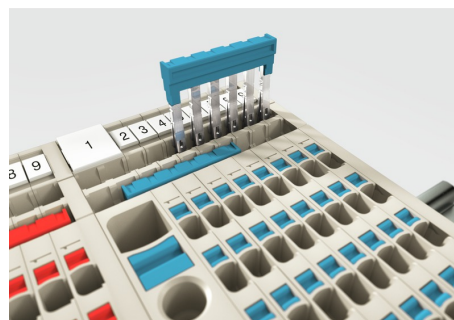
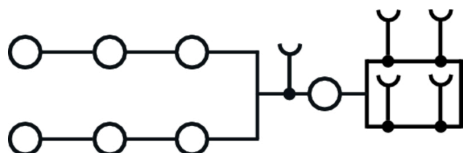
[Catalogues in PDF-format](#)

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki



## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## DEK 5/8



## 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-A 5/8 MM WS            | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2448860000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118462968              |  |
| Ilość      | 500 Szt.                   |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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.    | <a href="#">2749260000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 2 mm, Długość końcówki: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537              | Grubość końcówki (A): 0.4 mm                                    |
| Ilość      | 1 Szt.                     |   |

## WS 8/6



## WS/ DEK

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

## Państwa korzyści dzięki MultiMark

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 8/6 MM BP WS            | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2619820000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 6 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626261              |   |
| Ilość      | 6 000 Szt.                 |   |



## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 8/6 MM WS               | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2007160000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 6 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391879              |   |
| Ilość      | 600 Szt.                   |   |

## Uchwyt znaczników



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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Wykonanie                                      |
| Nr zam.    | <a href="#">1805520000</a> | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |  |
| Ilość      | 100 Szt.                   |  |
| Typ        | BZT 1 WS 10/5              | Wykonanie                                      |
| Nr zam.    | <a href="#">1805490000</a> | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |  |
| Ilość      | 100 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 GY         | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">2661290000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                   |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0            | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">2661280000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                   |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">2661300000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

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

## WS 12/6



## 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 znacznika 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 12/6 MM BP WS           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2619860000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118626223              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 4 500 Szt.                 |   |
| Typ        | WS 12/6 MM WS              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2007200000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Weidmueller, biały    |
| GTIN (EAN) | 4050118391886              |   |
| Ilość      | 600 Szt.                   |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 BP WS          | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2619800000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626285              |   |
| Ilość      | 11 000 Szt.                |   |
| Typ        | WS 8/3.5 MM WS             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2007140000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391893              |   |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## DEK 5/6



## WS/ DEK

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

## Państwa korzyści dzięki MultiMark

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | DEK 5/6 MM WS              | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |  |
| Ilość      | 600 Szt.                   |  |
| Typ        | DEK 5/6 MM BP WS           | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2619780000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626308              |  |
| Ilość      | 9 000 Szt.                 |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

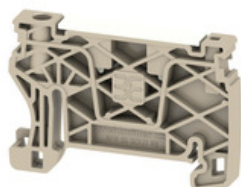
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Trzymacze



## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                   |
|------------|----------------------------|-------------------|
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 DL         | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">2570240000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118580259              |                   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                   |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 GY DL      | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">2570260000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118580273              |                   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                   |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 BK DL      | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">2570250000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118580266              |                   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                   |

6 mm<sup>2</sup> do 1,5 mm<sup>2</sup>

## 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | AAP11 1.5 LI DL RD         | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2675340000</a> | Modułowe złączki instalacyjne, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118733570              | Ciemnobeżowy   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | AAP11 1.5 LI DL BL         | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2675360000</a> | Modułowe złączki instalacyjne, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118733594              | Ciemnobeżowy   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | AAP11 1.5 LI DL BL/OR      | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2675370000</a> | Modułowe złączki instalacyjne, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118733587              | niebieski  |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | AAP11 1.5 LI DL OR         | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2675350000</a> | Modułowe złączki instalacyjne, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118733907              | Ciemnobeżowy   |
| Ilość      | 50 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 6 YE FLASH             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2635570000</a> | Znakowanie zacisków, 13 x 8.1 mm, Raster w mm (P): 8.00 żółty |
| GTIN (EAN) | 4050118674514              |   |
| Ilość      | 40 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.    | <a href="#">1988320000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118372854              |                           |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                           |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.    | <a href="#">2489100000</a> | Seria A, Płyta separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4050118499315              |                            |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                            |

## WS 8/5



## 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 nieznaczące 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 8/5 MM WS               | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2007150000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392029              |   |
| Ilość      | 800 Szt.                   |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 8/5 MM BP WS            | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2619810000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626278              |   |
| Ilość      | 8 000 Szt.                 |   |

## 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 rozruty 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.    | <a href="#">2007100000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391992              |  |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |  |
| Typ        | DEK 5/3.5 MM BP WS         | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2619760000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626322              |  |
| Ilość      | 15 000 Szt.                |  |



## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

1.5 mm<sup>2</sup>1.5  
mm<sup>2</sup>

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/10                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985580000</a> | 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/8 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985770000</a> | 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/5                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985500000</a> | 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 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985530000</a> | 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 BL             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985700000</a> | 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/2 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985650000</a> | 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.    | <a href="#">1985730000</a> | 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/50 BL             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985720000</a> | 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/4 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985570000</a> | 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.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/10 RD             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985800000</a> | 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.                    |   |

Data sporządzenia 3 lipca 2024 07:51:33 CEST

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 1.5N/7 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985750000</a> | 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/3                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985480000</a> | 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.    | <a href="#">1985670000</a> | 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/50                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985620000</a> | 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/9 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985790000</a> | 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 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985690000</a> | 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/6                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985510000</a> | 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/20 RD             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985810000</a> | 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 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985710000</a> | 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/2                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985410000</a> | 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/8 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985640000</a> | 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/8                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985540000</a> | 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/6 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985610000</a> | 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.                    |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 1.5N/4                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985490000</a> | 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/20                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985600000</a> | 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/10 BL             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985680000</a> | 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                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985560000</a> | 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/7 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985630000</a> | 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.    | <a href="#">1985550000</a> | 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/7                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985520000</a> | 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/50 RD             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985820000</a> | 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/9 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985660000</a> | 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/5 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985590000</a> | 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.                    |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## WS 8/8



## 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        | WS-A 8/8 MM WS             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2448930000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118462982              |   |
| Ilość      | 500 Szt.                   |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## WS 12/3.5



## 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 12/3.5 MM BP WS         | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2619840000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626247              |  |
| Ilość      | 8 000 Szt.                 |  |
| Typ        | WS 12/3.5 MM WS            | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007180000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392203              |  |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

6 mm<sup>2</sup> to 1,5 mm<sup>2</sup>

Unikatowy, modułowy system można dostosować do maszyny każdego typu. Złączki szeregowo do dystrybucji napięcia AAP sprawdzają się dzięki jednolitej budowie z dwoma możliwymi układami – prądowemu lub zgrupowanemu. W zgrupowanej strukturze rozdzielania prądu sterującego potencjały znajdują się na różnych blokach zaciskowych i w ten sposób tworzą całe bloki potencjału.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | AAP11 1.5 LI RD            | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1988160000</a> | Modułowe złączki instalacyjne, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118372939              | Ciemnobeżowy   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | AAP11 1.5 LI BL/OR         | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2522870000</a> | Modułowe złączki instalacyjne, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118554908              | niebieski  |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | AAP11 1.5 LI BL            | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1988170000</a> | Modułowe złączki instalacyjne, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118372922              | Ciemnobeżowy   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | AAP11 1.5 LI WT            | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2683440000</a> | Modułowe złączki instalacyjne, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675008316              | Ciemnobeżowy, beżowy   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | AAP11 1.5 LI GN/OR         | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2614100000</a> | Modułowe złączki instalacyjne, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118618013              | zielony  |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | AAP11 1.5 LI OR            | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2503910000</a> | Modułowe złączki instalacyjne, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118517583              | Ciemnobeżowy   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## WS 12/8



## 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. 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 12/8 MM WS            | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2448920000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118462975              |  |
| Ilość      | 500 Szt.                   |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## DEK 5/7.5



## 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. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

## Państwa korzyści dzięki MultiMark

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | DEK 5/7.5 MM WS            | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2619920000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626162              |  |
| Ilość      | 500 Szt.                   |  |



## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## WS 12/6.5



## 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        | WS 12/6.5 MM WS            | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2619930000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626155              |  |
| Ilość      | 600 Szt.                   |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## WS 12/5



## 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. 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 12/5 MM BP WS           | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2619850000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626230              |  |
| Ilość      | 5 500 Szt.                 |  |
| Typ        | WS 12/5 MM WS              | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007190000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392036              |  |
| Ilość      | 800 Szt.                   |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Seria A



A  
Series

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

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.    | <a href="#">9205270000</a> | Multimetr |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |           |
| Ilość      | 1 Szt.                     |           |

## DEK 5/5



## 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 zatrzaskowi. 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 5/5 MM BP WS           | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2619770000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626315              |  |
| Ilość      | 10 000 Szt.                |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | DEK 5/5 MM WS              | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |  |
| Ilość      | 800 Szt.                   |  |