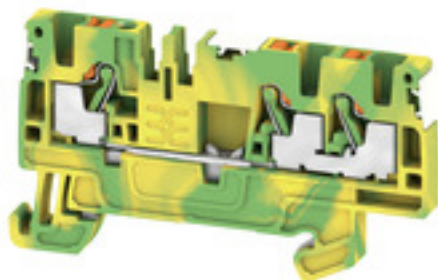


**A3C 2.5 PE DL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Złącze sprężynowe z technologią PUSH IN**

Innowacyjna technologia PUSH IN do minimum zmniejsza ilość czasu koniecznego do wykonania okablowania. Bezpośredni montaż gwarantuje dużą siłę wyrwania przewodnika oraz łatwą obsługę wszystkich rodzajów przewodników.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Rzędowa listwa zaciskowa do przewodu ochronnego, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , zielony / żółty |
| Nr zam.    | <a href="#">2674740000</a>  |
| Typ        | A3C 2.5 PE DL   |
| GTIN (EAN) | 4050118716269   |
| Ilość      | 50 Szt.   |

## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|                            |            |                  |            |
|----------------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość                  | 36,5 mm    | Głębokość (cale) | 1,437 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 37 mm      | Wysokość         | 36,5 mm    |
| Wysokość (cale)            | 1,437 inch | Szerokość        | 5,1 mm     |
| Szerokość (cale)           | 0,201 inch | Masa netto       | 10,915 g   |

## Temperatury

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

## Dane znamionowe IECEx/ATEX

|                                |                     |                                 |                     |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| nr certyfikatu (ATEX)          | TUEV16ATEX7909U     | Nr certyfikatu (IECEx)          | IECExTUR16.0036U    |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 2.5 mm <sup>2</sup> | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 2.5 mm <sup>2</sup> |

## Informacje ogólne

|                                       |               |   |        |
|---------------------------------------|---------------|---|--------|
| Normy                                 | IEC 60947-7-2 | Szyna                                       | TS 35  |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26        | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 12 |

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

## dalsze dane techniczne

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| otwarte strony | z prawej strony |
|----------------|-----------------|

## dane tworzywa

|                         |       |        |                 |
|-------------------------|-------|--------|-----------------|
| tworzywo                | Wemid | Barwny | zielony / żółty |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0   |        |                 |

## dane znamionowe

|                             |                     |   |         |
|-----------------------------|---------------------|---|---------|
| Przekrój pomiarowy          | 2,5 mm <sup>2</sup> | Znamionowe napięcie stałe                       | 800 V   |
| Normy                       | IEC 60947-7-2       | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x       | 1,33 mΩ |
| Znamionowe napięcie udarowe | 8 kV                | Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 0,77 W  |
| Stopień zanieczyszczenia    | 3                   |   |         |

## parametry systemu

|                            |       |                              |     |
|----------------------------|-------|------------------------------|-----|
| niezbędna płyta zamykająca | Tak   | Liczba potencjałów           | 1   |
| liczba poziomów            | 1     | Liczba potencjałów w rzędzie | 1   |
| Szyna                      | TS 35 | Funkcja PE                   | Tak |
| Funkcja PEN                | Nie   |                              |     |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Długość odizolowania | 10 mm |
|----------------------|-------|

## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|   |  |            |                      |
|---|--|------------|----------------------|
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym bez kołnierza z tworzywa sztucznego DIN 46228/1                        | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 0,25 mm <sup>2</sup> |
|   | Długość rurki                              | znamionowy | 5 mm                 |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |  | maks.      | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   | Długość rurki                              | maks.      | 10 mm                |
|   |  | min.       | 6 mm                 |
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4                         | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |  | maks.      | 4 mm <sup>2</sup>    |
|   | Długość rurki                              | maks.      | 12 mm                |
|   |  | min.       | 7 mm                 |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 0,34 mm <sup>2</sup> |
|   |  | maks.      | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Długość rurki dla podwójnej końcówki tulejkowej   | Długość rurki                              | maks.      | 6 mm                 |
|   |  | min.       | 8 mm                 |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   |  | maks.      | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Długość rurki                              | maks.      | 6 mm                 |
|   |  | min.       | 12 mm                |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- 4 mm <sup>2</sup> drutowy, maks.   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |  | maks.      | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Długość rurki                              | maks.      | 8 mm                 |
|   |  | min.       | 12 mm                |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |  | maks.      | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- 0,5 mm <sup>2</sup> drutowy, min.  |  |            |                      |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 4 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- 2,5 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 4 mm <sup>2</sup> drutu, maks.   |  |            |                      |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód 2,5 mm <sup>2</sup> jednodrutowy, maks.   |  |            |                      |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód 0,5 mm <sup>2</sup> jednodrutowy, min.  |  |            |                      |
| Rodzaj przyłącza  | PUSH IN                                    |            |                      |
| Wielkość ostrza   | 0,6 x 3,5 mm                               |            |                      |
| Zakres zaciskania, maks.  | 4 mm <sup>2</sup>                          |            |                      |
| Zakres zaciskania, min.   | 0,14 mm <sup>2</sup>                       |            |                      |
| blizniacza tulejka kablowa, maks.   | 0,75 mm <sup>2</sup>                       |            |                      |
| blizniacza tulejka kablowa, min.  | 0,5 mm <sup>2</sup>                        |            |                      |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.   | AWG 26                                     |            |                      |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks.  |  |            |                      |
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1  | A3   |            |                      |

Data sporządzenia 4 czerwca 2024 17:19:59 CEST

## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000901    | ETIM 7.0    | EC000901    |
| ETIM 8.0    | EC000901    | ETIM 9.0    | EC000901    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-41 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-41 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-41 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-03 |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|                          |            |
|--------------------------|------------|
| ROHS                     | Zgodny     |
| UL File Number Search    | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURusEX) | E184763    |

## Pobieranie

|  |   |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a><br><a href="#">UKCA Ex Certificate</a><br><a href="#">CE Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a><br><a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Dane projektowe                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

## A3C 2.5 PE DL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki



## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## druk specjalny



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

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

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/5 MC SDR             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              | Weidmueller, według życzenia klienta                          |
| Ilość      | 200 Szt.                   |   |
| Typ        | DEK 5/5 PLUS MC SDR        | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1854500000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393602              | Weidmueller, według życzenia klienta                          |
| Ilość      | 200 Szt.                   |   |
| Typ        | DEK 5/5 S MC SDR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1341590000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118146042              | Weidmueller, według życzenia klienta                          |
| Ilość      | 80 Szt.                    |   |

## A3C 2.5 PE DL

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             | Wersja    |
| Nr zam.    | <a href="#">9205270000</a> | Multimetr |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |           |
| Ilość      | 1 Szt.                     |           |

## plus



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

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

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/5 PLUS MC NE WS      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 PLUS MC NE GE      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1907520000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532100              | Weidmueller, żółty  |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |   |

## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## druk specjalny



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

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

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

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/5 M PLUS MC SDR      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007770000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118393279              | Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta       |
| Ilość      | 120 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 PLUS MC SDR        | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1046320000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782024              | Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta       |
| Ilość      | 120 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 MC SDR             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1635010000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456634              | Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta       |
| Ilość      | 144 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 MC M SDR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1792010000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248223879              | Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta       |
| Ilość      | 144 Szt.                   |   |



## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Akcesoria

2.5 mm<sup>2</sup>2.5  
mm<sup>2</sup>

Płytki zamykające mocowane są po stronie otwartej ostatniego zacisku szeregowego przed końcówką kątową. Zastosowanie płytki zamykającej pozwala na utrzymanie funkcji zacisku szeregowego, jak też podanego napięcia nominalnego. Zagwarantowana jest ochrona przed dotykaniami części przewodzących prąd, a zacisk zamykający jest zabezpieczony przed dotknięciem.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                           |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ        | AEP 3C 2.5                 | Wersja                    |
| Nr zam.    | <a href="#">1521510000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118328417              |                           |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                           |
| Typ        | AEP 3C 2.5 BL              | Wersja                    |
| Nr zam.    | <a href="#">1521520000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118328356              |                           |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                           |
| Typ        | AEP 3C 2.5 OR              | Wersja                    |
| Nr zam.    | <a href="#">2052300000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118411966              |                           |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                           |

## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## V0



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

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

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/5 MC NE V0 WS        | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1388530000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |   |

## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

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

## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



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

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

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

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/5 M MC NE WS         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1792000000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248223862              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 720 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 PLUS MC NE WS      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1046380000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782086              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 600 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 MC NE BL           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1773531693</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141814              | Weidmueller, Allen-Bradley, niebieski                     |
| Ilość      | 720 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 MC NE WS           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1635000000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190261948              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 720 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 M PLUS MC NE WS    | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2003770000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118424447              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 600 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 MC NE RT           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1773531686</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141746              | Weidmueller, Allen-Bradley, czerwony                      |
| Ilość      | 720 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 MC NE GE           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1773531687</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141753              | Weidmueller, Allen-Bradley, żółty                         |
| Ilość      | 720 Szt.                   |   |

## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Seria A



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 2                      | Wersja                     |
| Nr zam.    | <a href="#">2489090000</a> | Seria A, Płyta separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4050118499308              |                            |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                            |

## neutralna



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

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

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/5 S MC NE WS         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1341620000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 400 Szt.                   |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GE           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801687</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135              | Weidmueller, żółty  |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |   |

**A3C 2.5 PE DL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/5 MC NE VI           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1249860000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764              | Weidmueller, fioletowy  |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801691</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159              | Weidmueller, szary  |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE SW           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1457550000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817              | Weidmueller, czarny   |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE RT           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801686</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128              | Weidmueller, czerwony   |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE OR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1238340000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632              | Weidmueller, pomarańczowy                                     |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE BR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1249870000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865              | Weidmueller, brązowy  |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE BL           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801693</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166              | Weidmueller, niebieski  |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE WS           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GN           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801688</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142              | Weidmueller, zielony  |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |   |

## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

2,5 mm<sup>2</sup>2.5  
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 2.5N/6 RD              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2108720000</a> | 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/10 BL             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527880000</a> | 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/2                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527540000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/9                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527680000</a> | 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/3 BL              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527770000</a> | 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/3                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527570000</a> | 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/10                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527690000</a> | 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/7                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527640000</a> | 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/2 RD              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2108470000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448542              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony                        |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/4                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527590000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |

**A3C 2.5 PE DL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Akcesoria**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 2.5N/20 RD             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2108920000</a> | 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/6 BL              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527820000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448610              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/8 BL              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527840000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448597              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/2 BL              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527740000</a> | 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/6                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527630000</a> | 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/5 RD              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2108710000</a> | 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/5                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527620000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/50 RD             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2109000000</a> | 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/8 RD              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2108870000</a> | 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             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527920000</a> | 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/5 BL              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527790000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448627              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/9 BL              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527870000</a> | 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/4 RD              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2108700000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448528              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony                        |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |



**A3C 2.5 PE DL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 2.5N/20                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527720000</a> | 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/10 RD             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2108910000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448618              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony                        |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/7 BL              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527830000</a> | 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/4 BL              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527780000</a> | 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/3 RD              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2108690000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448535              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony                        |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/9 RD              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2108900000</a> | 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/7 RD              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2108810000</a> | 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/20 BL             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527890000</a> | 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/50                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527730000</a> | 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/8                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527670000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |

## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## druk specjalny



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

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

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

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 8/5 PLUS MC SDR         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1038790000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248768066              | Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta      |
| Ilość      | 120 Szt.                   |  |
| Typ        | WS 8/5 MC SDR              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1640750000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456627              | Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta      |
| Ilość      | 144 Szt.                   |  |

## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



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

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

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

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 8/5 PLUS MC NE WS       | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1951870000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248631605              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                        |
| Ilość      | 600 Szt.                   |  |
| Typ        | WS 8/5 MC NE GE            | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1773521687</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141548              | Weidmueller, Allen-Bradley, żółty                        |
| Ilość      | 720 Szt.                   |  |
| Typ        | WS 8/5 MC NE BL            | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1773521693</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141715              | Weidmueller, Allen-Bradley, niebieski                    |
| Ilość      | 720 Szt.                   |  |
| Typ        | WS 8/5 MC NE RT            | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1773521686</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141531              | Weidmueller, Allen-Bradley, czerwony                     |
| Ilość      | 720 Szt.                   |  |
| Typ        | WS 8/5 MC NE OR            | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1773521690</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248143092              | Weidmueller, Allen-Bradley, pomarańczowy                 |
| Ilość      | 720 Szt.                   |  |
| Typ        | WS 8/5 MC NE WS            | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1640740000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190279103              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                        |
| Ilość      | 720 Szt.                   |  |

## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Uchwyt znaczników



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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1805520000</a> | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |  |
| Ilość      | 100 Szt.                   |  |
| Typ        | BZT 1 WS 10/5              | Wersja   |
| 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 SC/1                | Wersja            |
| Nr zam.    | <a href="#">1991920000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                   |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0            | Wersja            |
| Nr zam.    | <a href="#">2661280000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                   |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Wersja            |
| Nr zam.    | <a href="#">2661290000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                   |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Wersja            |
| Nr zam.    | <a href="#">2661300000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                   |

## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

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

## Seria A



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 2.5/5                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2041180000</a> | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409505              |   |
| Ilość      | 25 Szt.                    |   |
| Typ        | ATPG 2.5/3                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2041190000</a> | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409604              |   |
| Ilość      | 25 Szt.                    |   |
| Typ        | ATPG 2.5 MI-R              | Wersja  |
| 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 1.5-10 L              | Wersja  |
| 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.                    |   |

## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## WS 8/5



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

## A3C 2.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 2.5 YE FLASH           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2635550000</a> | Znakowanie zacisków, 8 x 5.1 mm, Raster w mm (P): 5.00 żółty |
| GTIN (EAN) | 4050118674095              |  |
| Ilość      | 40 Szt.                    |  |

## Wkręta 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      | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2749610000</a> | Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm               |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |