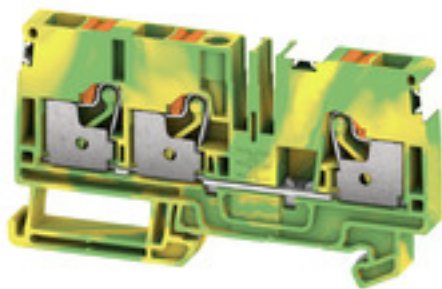


**A3C 6 PE DL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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**

|            |   |
|------------|---|
| Wykonanie  | Rzędowa listwa zaciskowa do przewodu ochronnego, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , zielony / żółty |
| Nr zam.    | <a href="#">2674930000</a>  |
| Typ        | A3C 6 PE DL   |
| GTIN (EAN) | 4050118715965   |
| Ilość      | 50 Szt.   |

## A3C 6 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|                            |            |                  |            |
|----------------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość                  | 45,5 mm    | Głębokość (cale) | 1,791 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 46 mm      | Wysokość         | 45,5 mm    |
| Wysokość (cale)            | 1,791 inch | Szerokość        | 8,1 mm     |
| Szerokość (cale)           | 0,319 inch | Masa netto       | 27,2 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) | 6 mm <sup>2</sup> | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 6 mm <sup>2</sup> |

## Informacje ogólne

|                                       |               |   |       |
|---------------------------------------|---------------|---|-------|
| Normy                                 | IEC 60947-7-2 | Szyna                                       | TS 35 |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 22        | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 8 |

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze | złącze śrubowe |
|-------------------------------------|----------------|

## 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          | 6 mm <sup>2</sup> | Znamionowe napięcie stałe                       | 800 V   |
| Normy                       | IEC 60947-7-2     | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x       | 0,78 mΩ |
| Znamionowe napięcie udarowe | 8 kV              | Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 1,31 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 | 12 mm |
|----------------------|-------|

Data sporządzenia 25 czerwca 2024 07:53:06 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## A3C 6 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<br>kablowym bez kołnierza z tworzywa<br>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                              | min.       | 12 mm                |
|   |  | maks.      | 18 mm                |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Długość rurki dla okucia z zakończe-<br>niem kablowym z kołnierzem z tworzy-<br>wa sztucznego DIN 46228/4 | Długość rurki                              | min.       | 10 mm                |
|   |  | maks.      | 18 mm                |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 6 mm <sup>2</sup>    |
|   |  | maks.      | 10 mm <sup>2</sup>   |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |  | maks.      | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   | Długość rurki                              | min.       | 10 mm                |
|   |  | maks.      | 12 mm                |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Długość rurki dla podwójnej końcówki<br>tulejkowej  | Długość rurki                              | min.       | 10 mm                |
|   |  | maks.      | 18 mm                |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 10 mm                |
|   |  | maks.      | 18 mm                |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Długość rurki                              | min.       | 12 mm                |
|   |  | maks.      | 18 mm                |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 4 mm <sup>2</sup>    |
|   |  | maks.      | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Długość rurki dla podwójnej końcówki<br>tulejkowej  | Długość rurki                              | min.       | 10 mm                |
|   |  | maks.      | 18 mm                |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 10 mm                |
|   |  | maks.      | 18 mm                |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|   | Długość rurki                              | min.       | 12 mm                |
|   |  | maks.      | 18 mm                |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   |  | maks.      | 1,5 mm <sup>2</sup>  |

Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- 6 mm<sup>2</sup> drutowy, maks.Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- 0,5 mm<sup>2</sup> drutowy, min.Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 10 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 10 mm<sup>2</sup> drutu, maks.Przekrój przyłącza przewodów, przewód 6 mm<sup>2</sup> jednodrutowy, maks.

## A3C 6 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Przekrój przyłącza przewodów, przewód 0,5 mm<sup>2</sup>  
jednodrutowy, min.

Rodzaj przyłącza PUSH IN

Zakres zaciskania, maks. 10 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>

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 22

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 8  
maks.

## 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 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



CURUSEX

IECEX



ATEX

UK  
CA CA

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

## Pobieranie

|  |  |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">Attestation of Conformity 20-AV4BO-0269U</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 6 PE DL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

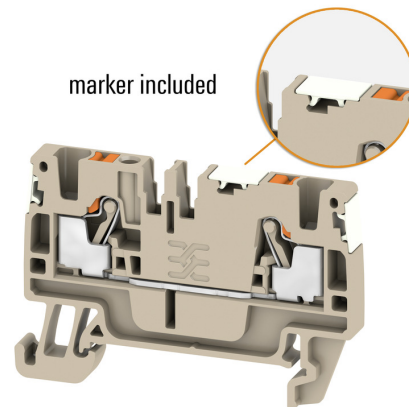
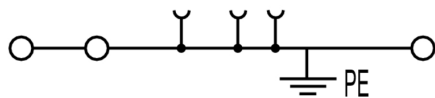
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki



## A3C 6 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

6 mm<sup>2</sup>6  
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 dotykiem części przewodzących prąd, a zacisk zamykający jest zabezpieczony przed dotknięciem.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                           |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ        | AEP 3C 6 BL                | Wykonanie                 |
| Nr zam.    | <a href="#">1991910000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118376548              |                           |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                           |
| Typ        | AEP 3C 6 OR                | Wykonanie                 |
| Nr zam.    | <a href="#">2052530000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118412130              |                           |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                           |
| Typ        | AEP 3C 6                   | Wykonanie                 |
| Nr zam.    | <a href="#">1991940000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118376746              |                           |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                           |

## Seria A

A  
Series

Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ATPG 1.5-10 L              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <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 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.                    |   |

## A3C 6 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, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbięcie opisu na kilka linii.

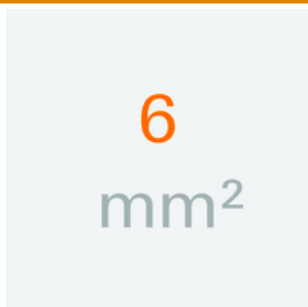
Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

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

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/8 PLUS MC NE WS      | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1905950000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528 103             | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 420 Szt.                   |   |

6 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 6N/2                   | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985740000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 41 A, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118370362              |   |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 6N/2 BL                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985830000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 41 A, niebieski    |
| GTIN (EAN) | 4050118370232              |   |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 6N/3 BL                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985840000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 41 A, niebieski    |
| GTIN (EAN) | 4050118370379              |   |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |

## A3C 6 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 6N/4                   | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985780000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370287              | mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 41 A, pomarańczowy                   |
| Ilość      | 60 Szt.                    |  |
| Typ        | ZQV 6N/4 BL                | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985850000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370447              | mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 41 A, niebieski                      |
| Ilość      | 60 Szt.                    |  |
| Typ        | ZQV 6N/3                   | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985760000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370263              | mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 41 A, pomarańczowy                   |
| Ilość      | 60 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 oznaczniaków.

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

- Szeroki asortyment oznaczniaków 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 5/8 MC NE WS           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1856740000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 800 Szt.                   |   |



## A3C 6 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 3                      | Wykonanie                  |
| Nr zam.    | <a href="#">2489100000</a> | Seria A, Płyta separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4050118499315              |                            |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                            |

## 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 5/8 MC SDR             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1856750000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867              | Weidmueller, według życzenia klienta                          |
| Ilość      | 160 Szt.                   |   |
| Typ        | DEK 5/8 PLUS MC SDR        | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1046370000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079              | Weidmueller, według życzenia klienta                          |
| Ilość      | 160 Szt.                   |   |

## A3C 6 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## A3C 6 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## DEK 5/8



## 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 5/8 MM WS              | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007130000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392012              |  |
| Ilość      | 500 Szt.                   |  |

## A3C 6 PE DL

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 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-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.                   |   |

## A3C 6 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 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



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 BK             | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">2475310000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                   |
| Typ        | AEB 35 SC/1                | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">1991920000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                   |
| 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 BK         | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">2661300000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                   |
| 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.                    |                   |

## A3C 6 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 10/8 PLUS MC SDR        | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1906030000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528196              | Weidmueller, według życzenia klienta                      |
| Ilość      | 84 Szt.                    |   |

## 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.                     |           |

## A3C 6 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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 5/8 PLUS MC NE WS      | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1046350000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782055              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 800 Szt.                   |   |

## Wkręta z końcówką płaską



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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SDS 1.0X5.5X150            | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2749380000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 5.5 mm, Długość końcówki: 150 mm, Grubość końcówki (A): 1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118895605              |   |
| Ilość      | 1 Szt.                     |   |