

## A4C 6 DL OR

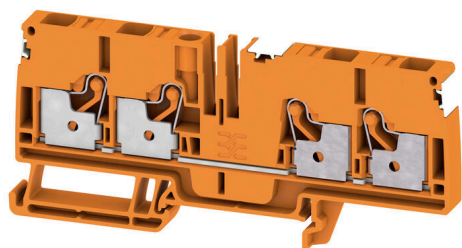
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Przesyłanie zasilania, sygnałów i danych, jest klasycznym wymogiem w elektrotechnice i prefabrykacji rozdzielnic. Materiał izolacyjny, technologia łączeniowa i konstrukcja złązek, są właściwościami różnicującymi. Złączki szeregowe przelotowe nadają się do łączenia i/lub podłączenia jednego bądź kilku przewodów. Mogą mieć jeden lub więcej poziomów połączeń z tym samym potencjałem lub izolowanych od siebie.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Przelotowa rzędowa listwa zaciskowa, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, pomarańczowy |
| Nr zam.    | <a href="#">2881520000</a>  |
| Typ        | A4C 6 DL OR   |
| GTIN (EAN) | 4064675674207   |
| Ilość      | 50 szt.   |

## A4C 6 DL OR

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| ROHS                   | Zgodny                     |
| UL File Number Search  | <a href="#">Witryna UL</a> |
| Nr certyfikatu (cURus) | E60693                     |

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 45.5 mm | Głębokość (cale) | 1.7913 inch |
| Wysokość   | 102 mm  | Wysokość (cale)  | 4.0157 inch |
| Szerokość  | 8.1 mm  | Szerokość (cale) | 0.3189 inch |
| Masa netto | 23.28 g |                  |             |

## Temperatury

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| Temperatura magazynowania              | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia                   | -60 °C...85 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C         | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C         |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## Dane znamionowe IECEx/ATEX

|                                |                   |                                 |                   |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| nr certyfikatu (ATEX)          | TUEV16ATEX7909U   | Nr certyfikatu (IECEx)          | IECExTUR16.0036U  |
| Napięcie maks. (ATEX)          | 550 V             | Prąd (ATEX)                     | 37 A              |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 6 mm <sup>2</sup> | Napięcie maks. (IECEx)          | 550 V             |
| Prąd (IECEx)                   | 37 A              | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 6 mm <sup>2</sup> |

## Informacje ogólne

|   |  |
|---|--|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 8 maks. | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 22 |
| Normy   | IEC 60947-7-1                                |
|   | Szyba montażowa                              |
|   | TS 35  |

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

## dalsze dane techniczne

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

## A4C 6 DL OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## dane tworzywa

|                                 |              |                         |              |
|---------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| Materiał podstawowy             | Wemid        | Barwny                  | pomarańczowy |
| kolor elementów uruchamiających | pomarańczowy | Klasa palności wg UL 94 | V-0          |

## dane znamionowe

|  |                   |                             |               |
|--|-------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy                                     | 6 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe         | 800 V         |
| Znamionowe napięcie stałe                              | 800 V             | Znamionowe natężenie prądu  | 41 A          |
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu                    | 41 A              | Normy                       | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x              | 0.78 mΩ           | Znamionowe napięcie udarowe | 8 kV          |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 1.31 W 60947-7-x |                   | Kategoria przepięciowa      | III           |
| Stopień zanieczyszczenia                               | 3                 |                             |               |

## dane znamionowe wg CSA

|                               |        |                        |                 |
|-------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 8 AWG  | Napięcie rozm. C (CSA) | 600 V           |
| Prąd Gr C (CSA)               | 38 A   | Nr certyfikatu (CSA)   | 227442-80219640 |
| Napięcie rozm. D (CSA)        | 600 V  | Prąd Gr D (CSA)        | 5 A             |
| Min. przekrój przewodu (CSA)  | 22 AWG |                        |                 |

## dane znamionowe wg UL

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus) | 8 AWG  | Napięcie rozm. B (cURus)                     | 600 V  |
| Napięcie rozm. D (cURus)                     | 600 V  | Nr certyfikatu (cURus)                       | E60693 |
| Wielkość przewodu Field wiring min (cURus)   | 22 AWG | Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus) | 22 AWG |
| Prąd rozm. B (cURus)                         | 38 A   | Napięcie rozm. C (cURus)                     | 600 V  |
| Prąd rozm. C (cURus)                         | 38 A   | Prąd rozm. D (cURus)                         | 5 A    |
| Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)   | 8 AWG  |  |        |

## parametry systemu

|                              |       |                                 |     |
|------------------------------|-------|---------------------------------|-----|
| niezbędna płyta zamykająca   | Tak   | Liczba potencjałów              | 1   |
| liczba poziomów              | 1     | liczba zacisków na poziom       | 4   |
| Liczba potencjałów w rzędzie | 1     | poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie |
| Szyna montażowa              | TS 35 | Funkcja N                       | Nie |
| Funkcja PE                   | Nie   | Funkcja PEN                     | Nie |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|   |                      |
|---|----------------------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1                | A5                   |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 8 maks. |                      |
| kierunek podłączenia                              | u góry               |
| Długość odizolowania                              | 12 mm                |
| Rodzaj przyłącza                                  | PUSH IN              |
| liczba przyłączy                                  | 4                    |
| Zakres zaciskania, maks.                          | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Zakres zaciskania, min.                           | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Wielkość ostrza                                   | 1,0 x 5,5 mm         |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.             | AWG 22               |

## A4C 6 DL OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Dane techniczne

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 6 mm <sup>2</sup>                          |                                 |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.  | 0.34 mm <sup>2</sup>                       |                                 |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 10 mm <sup>2</sup>                         |                                 |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.  | 0.34 mm <sup>2</sup>                       |                                 |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 10 mm <sup>2</sup> drutu, maks.                          |  |                                 |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                    | 0.34 mm <sup>2</sup>                       |                                 |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.   | 6 mm <sup>2</sup>                          |                                 |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, 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 przewodów, przewód jednodrutowy, maks.   | 6 mm <sup>2</sup>                          |                                 |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.  | 0.34 mm <sup>2</sup>                       |                                 |
| Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min.                                       | 0.34 mm <sup>2</sup>                       |                                 |
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4   | Długość rurki                              | min. 10 mm                      |
|   |  | maks. 12 mm                     |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min. 0.5 mm <sup>2</sup>        |
|   |  | maks. 1 mm <sup>2</sup>         |
|   | Długość rurki                              | min. 10 mm                      |
|   |  | maks. 18 mm                     |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Długość rurki                              | min. 12 mm                      |
|   |  | maks. 18 mm                     |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Długość rurki                              | min. 10 mm                      |
|   |  | maks. 18 mm                     |
| Długość rurki dla podwójnej końcówki tulejkowej   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min. 4 mm <sup>2</sup>          |
|   |  | maks. 6 mm <sup>2</sup>         |
|   | Długość rurki                              | min. 10 mm                      |
|   |  | maks. 12 mm                     |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Długość rurki                              | 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>       |
| 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                              | min. 12 mm                      |
|   |  | maks. 18 mm                     |

## Dane techniczne

|   |  |                      |                    |
|---|--|----------------------|--------------------|
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy           | 4 mm <sup>2</sup>  |
|   | Długość rurki                              | min.                 | 10 mm              |
|   |  | maks.                | 18 mm              |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.                 | 6 mm <sup>2</sup>  |
|   |  | maks.                | 10 mm <sup>2</sup> |
| Długość rurki dla tulejki kablowej z kołnierzem z tworzywa sztucznego zgodnie z przekrojem  | Przekrój, min.                             | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                    |
|   | Przekrój, maks.                            | 1 mm <sup>2</sup>    |                    |
|   | Długość rurki, min.                        | 10 mm                |                    |
|   | Długość rurki, maks.                       | 12 mm                |                    |
|   | Przekrój, min.                             | 1.5 mm <sup>2</sup>  |                    |
|   | Przekrój, maks.                            | 1.5 mm <sup>2</sup>  |                    |
|   | Długość rurki, min.                        | 10 mm                |                    |
|   | Długość rurki, maks.                       | 18 mm                |                    |
|   | Przekrój, min.                             | 2.5 mm <sup>2</sup>  |                    |
|   | Przekrój, maks.                            | 2.5 mm <sup>2</sup>  |                    |
|   | Długość rurki, min.                        | 12 mm                |                    |
|   | Długość rurki, maks.                       | 18 mm                |                    |
|   | Przekrój, min.                             | 4 mm <sup>2</sup>    |                    |
|   | Przekrój, maks.                            | 6 mm <sup>2</sup>    |                    |
| Długość rurki dla tulejki kablowej bez kołnierza z tworzywa sztucznego zgodnie z przekrojem | Długość rurki, min.                        | 10 mm                |                    |
|   | Długość rurki, maks.                       | 18 mm                |                    |
|   | Przekrój, min.                             | 4 mm <sup>2</sup>    |                    |
|   | Przekrój, maks.                            | 6 mm <sup>2</sup>    |                    |
|   | Długość rurki, min.                        | 10 mm                |                    |
|   | Długość rurki, maks.                       | 18 mm                |                    |
|   | Przekrój, min.                             | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                    |
|   | Przekrój, maks.                            | 1 mm <sup>2</sup>    |                    |
|   | Długość rurki, min.                        | 10 mm                |                    |
|   | Długość rurki, maks.                       | 10 mm                |                    |
|   | Przekrój, min.                             | 1.5 mm <sup>2</sup>  |                    |
|   | Przekrój, maks.                            | 2.5 mm <sup>2</sup>  |                    |
|   | Długość rurki, min.                        | 10 mm                |                    |
|   | Długość rurki, maks.                       | 18 mm                |                    |
| Długość rurki dla podwójnej tulejki kablowej zgodnie z przekrojem                           | Przekrój, min.                             | 4 mm <sup>2</sup>    |                    |
|   | Przekrój, maks.                            | 4 mm <sup>2</sup>    |                    |
|   | Długość rurki, min.                        | 12 mm                |                    |
|   | Długość rurki, maks.                       | 18 mm                |                    |
|   | Przekrój, min.                             | 6 mm <sup>2</sup>    |                    |
|   | Przekrój, maks.                            | 6 mm <sup>2</sup>    |                    |
|   | Długość rurki, min.                        | 10 mm                |                    |
|   | Długość rurki, maks.                       | 18 mm                |                    |
|   | Przekrój, min.                             | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                    |
|   | Przekrój, maks.                            | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                    |
|   | Długość rurki, min.                        | 10 mm                |                    |
|   | Długość rurki, maks.                       | 12 mm                |                    |
|   | Przekrój, min.                             | 0.75 mm <sup>2</sup> |                    |
|   | Przekrój, maks.                            | 0.75 mm <sup>2</sup> |                    |
| Długość rurki, min.   | 10 mm                                      |                      |                    |
| Długość rurki, maks.  | 18 mm                                      |                      |                    |
| Przekrój, min.  | 1 mm <sup>2</sup>                          |                      |                    |
| Przekrój, maks.   | 1.5 mm <sup>2</sup>                        |                      |                    |
| Długość rurki, min.   | 10 mm                                      |                      |                    |
| Długość rurki, maks.  | 18 mm                                      |                      |                    |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

**Rysunki**



## A4C 6 DL OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Płytki zamykające i płytki separacyjne

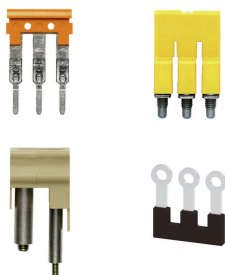


Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                           |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ        | AEP 4C 6                   | Wersja                    |
| Nr zam.    | <a href="#">2876180000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4064675663072              |                           |
| Ilość      | 50 ST                      |                           |
| Typ        | AEP 4C 6 BL                | Wersja                    |
| Nr zam.    | <a href="#">2876190000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4064675663089              |                           |
| Ilość      | 50 ST                      |                           |
| Typ        | AEP 4C 6 OR                | Wersja                    |
| Nr zam.    | <a href="#">2876200000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4064675663096              |                           |
| Ilość      | 50 ST                      |                           |

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 6N/10                  | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2733970000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4064675066811              | biegunów: 10, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość:     |
| Ilość      | 20 ST                      | 78.5 mm   |
| Typ        | ZQV 6N/6                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2733950000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4064675066699              | biegunów: 6, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.1 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 6N/7                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2733960000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4064675066804              | biegunów: 7, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 54.2 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |

## A4C 6 DL OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 6N/10 BL               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2786910000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4064675064602              | biegunów: 10, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość:     |
| Ilość      | 20 ST                      | 78.5 mm   |
| Typ        | ZQV 6N/2                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985740000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118370362              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 13.7 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 6N/3                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985760000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118370263              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 21.8 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 6N/3 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985840000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118370379              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 21.8 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 6N/4                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985780000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118370287              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 29.9 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 6N/4 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985850000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118370447              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 29.9 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 6N/6 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2786890000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4064675064572              | biegunów: 6, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.1 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 6N/7 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2786900000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4064675064596              | biegunów: 7, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 54.2 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 6N/2 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985830000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118370232              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 13.7 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |

## Adapter testowy i gniazda testowe



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.

## A4C 6 DL OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

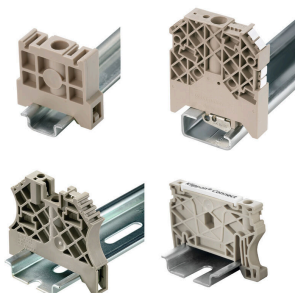
www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ATPG 6 MI-R                | Wersja  |
| 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 ST                      |   |

## Trzymacz



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 ST                      |                   |

## Adapter testowy i gniazda testowe



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              | 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 ST                      |   |

## A4C 6 DL OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Akcesoria:

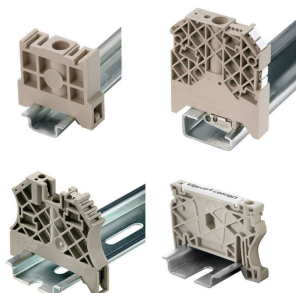


Akcesoria do testerów i sprzętu pomiarowego

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |            |
|------------|----------------------------|------------|
| Typ        | ZUB MULTIMETER             | Wersja     |
| Nr zam.    | <a href="#">9205270000</a> | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |            |
| Ilość      | 1 ST                       |            |

## Trzymacz



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             | Wersja            |
| Nr zam.    | <a href="#">2475310000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                   |
| Ilość      | 50 ST                      |                   |

## Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

## A4C 6 DL OR

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

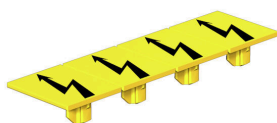
www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Typ        | APP 2                      | Wersja                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2489090000</a> | Seria A, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4050118499308              |                             |
| Ilość      | 50 ST                      |                             |

## Pokrywa ostrzegawcza

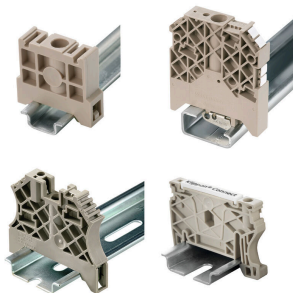


Pokrywy ostrzegawcze z symbolem błyskawicy zwiększają bezpieczeństwo człowieka i maszyny. Stosuje się je w przypadku, gdy aplikacja wymaga podania napięcia zewnętrznego.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | AAM 6 YE FLASH             | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2635570000</a> | Seria A, Znakowanie zacisków, 13 x 8.1 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118674514              | żółty  |
| Ilość      | 40 ST                      |  |

## Trzymacz



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            | Wersja            |
| Nr zam.    | <a href="#">2661280000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                   |
| Ilość      | 20 ST                      |                   |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Wersja            |
| Nr zam.    | <a href="#">2661300000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                   |
| Ilość      | 20 ST                      |                   |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Wersja            |
| Nr zam.    | <a href="#">2661290000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                   |
| Ilość      | 20 ST                      |                   |

## A4C 6 DL OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 1.0X5.5X150            | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2749380000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 5.5 mm, Długość końcówki: 150 |
| GTIN (EAN) | 4050118895605              | mm, Grubość końcówki (A): 1 mm                                 |
| Ilość      | 1 ST                       |  |

## Adapter testowy i gniazda testowe



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        | ZS 2.3/4                   | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">0249600000</a> | Wtyczka (terminal), złącze wtykowe, 4 mm <sup>2</sup> , liczba przyłączy: 1, |
| GTIN (EAN) | 4008190022785              | Liczba biegunów: 4, Szerokość: 6.5 mm  |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1276300000</a> | Wtyczka (terminal), złącze wtykowe, 2 mm <sup>2</sup> , liczba przyłączy: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              | Liczba biegunów: 1, Szerokość: 9 mm  |
| Ilość      | 20 ST                      |  |

## A4C 6 DL OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączy szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączy szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączy szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SEP 4C 6                   | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2935680000</a> | Płytki końcowa do złączy, Ciemnobrązowy, Wysokość: 100.3 mm, |
| GTIN (EAN) | 4099986686410              | Szerokość: 2.1 mm, V-0, Wemid, zatraskowe: Tak               |
| Ilość      | 20 ST                      |  |