

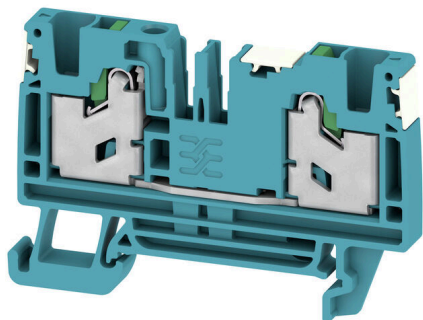
**S2C 4 DL BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Przesyłanie zasilania, sygnałów i danych, jest klasycznym wymogiem w elektrotechnice i prefabrykacji rozdzielnic. Materiał izolacyjny, technologia łączeniowa i konstrukcja złączy, 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     | Blok zacisku przelotowego, SNAP IN, niebieski, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, 1000 V, liczba przyłączy: 2 |
| Nr zam.    | <a href="#">2874940000</a>   |
| Typ        | S2C 4 DL BL  |
| GTIN (EAN) | 4064675649984  |
| Ilość      | 50 szt.  |

## S2C 4 DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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                     |
| Nr certyfikatu (cURusEX) | E184763                    |

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 41.5 mm | Głębokość (cale) | 1.6339 inch |
| Wysokość   | 62 mm   | Wysokość (cale)  | 2.4409 inch |
| Szerokość  | 6.1 mm  | Szerokość (cale) | 0.2402 inch |
| Masa netto | 13.67 g |                  |             |

## Temperatury

|   |                |  |        |
|---|----------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania               | -25 °C...55 °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)          | TUEV22ATEX8925U   | Nr certyfikatu (IECEx)          | IECExTUR22.0073U  |
| Napięcie maks. (ATEX)          | 550 V             | Prąd (ATEX)                     | 29 A              |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 6 mm <sup>2</sup> | Napięcie maks. (IECEx)          | 550 V             |
| Prąd (IECEx)                   | 29 A              | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 6 mm <sup>2</sup> |

## Informacje ogólne

|  |  |
|--|--|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks. | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 20 |
| Normy  | IEC 60947-7-1                                |
|  | Szyna montażowa                              |
|  | TS 35  |

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

## dalsze dane techniczne

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

## S2C 4 DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

|  |                   |                             |               |
|--|-------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy                                     | 4 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe         | 1000 V        |
| Znamionowe napięcie stałe                              | 1000 V            | Znamionowe natężenie prądu  | 32 A          |
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu                    | 32 A              | Normy                       | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x              | 1 mΩ              | Znamionowe napięcie udarowe | 8 kV          |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 1.02 W 60947-7-x |                   | Kategoria przepięciowa      | III           |
| Stopień zanieczyszczenia                               | 3                 |                             |               |

## dane znamionowe wg CSA

|                               |        |                        |                 |
|-------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 10 AWG | Napięcie rozm. C (CSA) | 600 V           |
| Prąd Gr C (CSA)               | 30 A   | Nr certyfikatu (CSA)   | 227442-80219640 |
| Napięcie rozm. B (CSA)        | 600 V  | Prąd Gr B (CSA)        | 30 A            |
| Napięcie rozm. D (CSA)        | 600 V  | Prąd Gr D (CSA)        | 5 A             |
| Min. przekrój przewodu (CSA)  | 20 AWG |                        |                 |

## dane znamionowe wg UL

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus) | 10 AWG | Napięcie rozm. B (cURus)                     | 600 V  |
| Napięcie rozm. D (cURus)                     | 600 V  | Nr certyfikatu (cURus)                       | E60693 |
| Wielkość przewodu Field wiring min (cURus)   | 20 AWG | Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus) | 20 AWG |
| Prąd rozm. B (cURus)                         | 30 A   | Napięcie rozm. C (cURus)                     | 600 V  |
| Prąd rozm. C (cURus)                         | 30 A   | Prąd rozm. D (cURus)                         | 5 A    |
| Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)   | 10 AWG |  |        |

## parametry systemu

|                              |     |                           |       |
|------------------------------|-----|---------------------------|-------|
| niezbędna płyta zamykająca   | Tak | Liczba potencjałów        | 1     |
| liczba poziomów              | 1   | liczba zacisków na poziom | 2     |
| Liczba potencjałów w rzędzie | 1   | Szyna montażowa           | TS 35 |
| Funkcja PE                   | Nie | Funkcja PEN               | Nie   |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|  |                      |
|--|----------------------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1                 | A4                   |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks. |                      |
| kierunek podłączenia                               | u góry               |
| Długość odizolowania                               | 12 mm                |
| Rodzaj przyłącza                                   | SNAP IN              |
| liczba przyłączy                                   | 2                    |
| Zakres zaciskania, maks.                           | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Zakres zaciskania, min.                            | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| Wielkość ostrza                                    | 0,6 x 3,5 mm         |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.              | AWG 20               |

## S2C 4 DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|   |                      |                      |
|---|----------------------|----------------------|
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 4 mm <sup>2</sup>    |                      |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.  | 0.75 mm <sup>2</sup> |                      |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 4 mm <sup>2</sup>    |                      |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.  | 0.75 mm <sup>2</sup> |                      |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.   | 6 mm <sup>2</sup>    |                      |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                    | 0.75 mm <sup>2</sup> |                      |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.   | 4 mm <sup>2</sup>    |                      |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.  | 0.75 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.  | 0.75 mm <sup>2</sup> |                      |
| Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min.                                       | 0.75 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.  | 8 mm                 |
|   | Długość rurki, maks. | 12 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                |
|   | Przekrój, min.       | 4 mm <sup>2</sup>    |
|   | Przekrój, maks.      | 4 mm <sup>2</sup>    |
|   | Długość rurki, min.  | 12 mm                |
|   | Długość rurki, maks. | 18 mm                |
| Długość rurki dla tulejki kablowej bez kołnierza 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. | 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                |
|   | Przekrój, min.       | 4 mm <sup>2</sup>    |
|   | Przekrój, maks.      | 4 mm <sup>2</sup>    |
|   | Długość rurki, min.  | 12 mm                |
|   | Długość rurki, maks. | 18 mm                |
| Długość rurki dla podwójnej tulejki kablowej zgodnie z przekrojem                                 | 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                |

**S2C 4 DL BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Przekrój, min.       | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Przekrój, maks.      | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Długość rurki, min.  | 12 mm               |
| Długość rurki, maks. | 18 mm               |
| Przekrój, min.       | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój, maks.      | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Długość rurki, min.  | 18 mm               |
| Długość rurki, maks. | 18 mm               |

**Klasyfikacje**

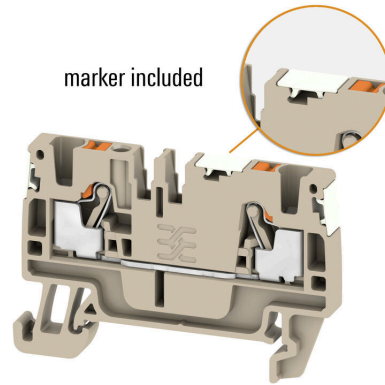
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

**S2C 4 DL BL**

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

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

**Rysunki**



## S2C 4 DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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 4 MI-R                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1991860000</a> | Zacisk pomiarowy (terminal), 1,5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0,2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661              |   |
| Ilość      | 50 ST                      |   |
| 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                      |   |

## 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.

## S2C 4 DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 4N/10                  | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528090000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              | biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:     |
| Ilość      | 20 ST                      | 58.7 mm   |
| Typ        | ZQV 4N/10 BL               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528230000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              | biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:     |
| Ilość      | 20 ST                      | 58.7 mm   |
| Typ        | ZQV 4N/2                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527930000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9  |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/2 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528040000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9  |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/3                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527940000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16   |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/3 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528080000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16   |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/4                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527970000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 22.1 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/4 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528120000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 22.1 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/5                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527980000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              | biegunów: 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.2 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/5 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528140000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              | biegunów: 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.2 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/50                  | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528130000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              | biegunów: 50, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:     |
| Ilość      | 5 ST                       | 303.7 mm  |
| Typ        | ZQV 4N/50 BL               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528240000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              | biegunów: 50, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:     |
| Ilość      | 5 ST                       | 303.7 mm  |
| Typ        | ZQV 4N/6                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1527990000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              | biegunów: 6, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 34.3 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |

## S2C 4 DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 4N/6 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528170000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              | biegunów: 6, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 34.3 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/7                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528020000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              | biegunów: 7, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 40.4 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/7 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528180000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              | biegunów: 7, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 40.4 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/8                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528030000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              | biegunów: 8, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.5 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/8 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528190000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              | biegunów: 8, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.5 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/9                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528070000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba    |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | biegunów: 9, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 52.6 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 4N/9 BL                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1528220000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              | biegunów: 9, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 52.6 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |

## 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                       |            |

## S2C 4 DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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> | Wersja | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |        |                   |
| Ilość      | 50 ST                      |        |                   |

## Uchwyt znaczników



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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |        |  |
|------------|----------------------------|--------|--|
| Typ        | BZT 1 WS 10/5              | Wersja |  |
| Nr zam.    | <a href="#">1805490000</a> | Wersja | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |        |  |
| Ilość      | 100 ST                     |        |  |
| Typ        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Wersja |  |
| Nr zam.    | <a href="#">1805520000</a> | Wersja | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |        |  |
| Ilość      | 100 ST                     |        |  |

## S2C 4 DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Płytki zamykające i płytki separacyjne

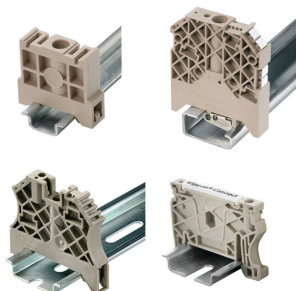


Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca 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        | APP 2                      | Wersja                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2489090000</a> | Seria A, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4050118499308              |                             |
| 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 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                      |                   |

## S2C 4 DL BL

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 4 OR                | Wersja                    |
| Nr zam.    | <a href="#">2051920000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118412000              |                           |
| Ilość      | 20 ST                      |                           |

## Wkrętaki z końcówką płaską



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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2749610000</a> | Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              |   |
| Ilość      | 1 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.

## S2C 4 DL BL

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SEP 2C 4                   | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2874790000</a> | Płytki końcowa do złączek, Ciemnoniebieski, Wysokość: 60.3 mm, |
| GTIN (EAN) | 4064675649823              | Szerokość: 2 mm, V-0, Wemid, zatraskowe: Tak                   |
| Ilość      | 20 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        | 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                      |  |