

## S4C 4 DL

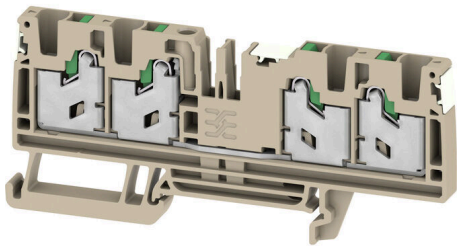
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 złączy, są właściwościami różnicującymi. Złącza szeregowo 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, Ciemnoniebieski, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, 1000 V, liczba przyłączy: 4 |
| Nr zam.    | <a href="#">2874930000</a>   |
| Typ        | S4C 4 DL   |
| GTIN (EAN) | 4064675649977  |
| Ilość      | 50 szt.  |

## S4C 4 DL

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   | 94 mm   | Wysokość (cale)  | 3.7008 inch |
| Szerokość  | 6.1 mm  | Szerokość (cale) | 0.2402 inch |
| Masa netto | 22.83 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% |

## 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                       |  |     |

## dane tworzywa

|                                 |         |                         |              |
|---------------------------------|---------|-------------------------|--------------|
| Materiał podstawowy             | Wemid   | Barwny                  | Ciemnobeżowy |
| 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   |

## S4C 4 DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|  |      |                             |               |
|--|------|-----------------------------|---------------|
| 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 | 4     |
| 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 przyłączeń   | 4                    |
| 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               |
| 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> |

## S4C 4 DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 6 mm<sup>2</sup> drutu, maks.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 6 mm<sup>2</sup> jednodrutowy, maks.Przekrój przyłącza przewodów, przewód 0.75 mm<sup>2</sup> jednodrutowy, min.Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód 0.75 mm<sup>2</sup> wielodrutowy, min.

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

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

## Dane techniczne

### Klasyfikacje

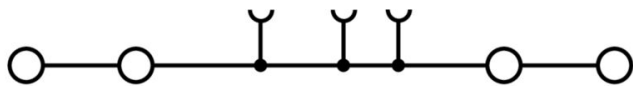
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

**S4C 4 DL**

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

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

**Rysunki**



## S4C 4 DL

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.

## S4C 4 DL

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  |

## S4C 4 DL

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                       |            |

## S4C 4 DL

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 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 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                     |        |  |

## S4C 4 DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Płytki zamykające i płytki separacyjne

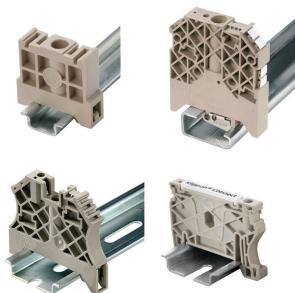


Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca 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                      |                   |

## S4C 4 DL

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 |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm               |
| 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.

## S4C 4 DL

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SEP 4C 4                   | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2874810000</a> | Płytko końcowa do złączek, Ciemnoniebieski, Wysokość: 91.8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4064675649847              | 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                      |  |