

## S2C 1.5 OR

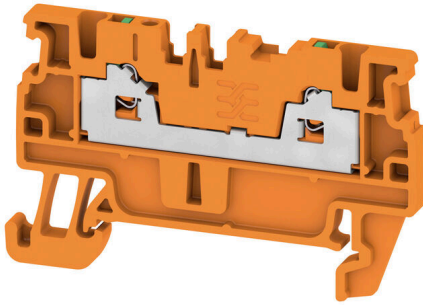
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 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, pomarańczowy, 1.5 mm <sup>2</sup> , 17.5 A, 500 V, liczba przyłączy: 2 |
| Nr zam.    | <a href="#">2986560000</a>   |
| Typ        | S2C 1.5 OR   |
| GTIN (EAN) | 4099986851900  |
| Ilość      | 100 szt.   |

## S2C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 33.5 mm | Głębokość (cale) | 1.3189 inch |
| Wysokość   | 55 mm   | Wysokość (cale)  | 2.1654 inch |
| Szerokość  | 3.5 mm  | Szerokość (cale) | 0.1378 inch |
| Masa netto | 4.14 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 16 maks. | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26 |
| Normy IEC 60947-7-1                                | Szyna montażowa TS 35                        |

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

## dalsze dane techniczne

|  |     |                    |                 |
|--|-----|--------------------|-----------------|
| z czopem zatrzaskowym                    | Nie | otwarte strony     | z prawej strony |
| zatrzaskowe                              | Tak | Rodzaj zamocowania | wciskany        |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie | rodzaj montażu     | TS 35           |

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

|                                     |                     |                            |               |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy                  | 1.5 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe        | 500 V         |
| Znamionowe napięcie stałe           | 500 V               | Znamionowe natężenie prądu | 17.5 A        |
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu | 17.5 A              | Normy                      | IEC 60947-7-1 |
| Znamionowe napięcie udarowe         | 6 kV                | Kategoria przepięciowa     | III           |
| Stopień zanieczyszczenia            | 3                   |                            |               |

## parametry systemu

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

## S2C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 A1

|   |                      |
|---|----------------------|
| kierunek podłączenia  | u góry               |
| Rodzaj przyłącza  | SNAP IN              |
| Zakres zaciskania, maks.  | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Wielkość ostrza   | 0,4 x 2,0 mm         |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| bliźniacza tulejka kablowa, maks.   | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min.                                       | 0.34 mm <sup>2</sup> |

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 16 maks.

|  |                      |
|--|----------------------|
| Długość odizolowania   | 8 mm                 |
| liczba przyłączy   | 2                    |
| Zakres zaciskania, min.  | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.  | AWG 26               |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0.25 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, cienki przewód wielodrutowy, min.                                   | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.   | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| bliźniacza tulejka kablowa, min.   | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.   | 0.25 mm <sup>2</sup> |

## 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**



## S2C 1.5 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 0.4X2.0X60             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2749260000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 2 mm, Długość końcówki: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537              | Grubość końcówki (A): 0.4 mm                                    |
| Ilość      | 1 ST                       |   |

## neutralna



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

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/3.5 MC NE GE         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1369480000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860              | Weidmueller, żółty  |
| Ilość      | 500 ST                     |   |
| Typ        | DEK 5/3.5 MC NE WS         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1755270000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 500 ST                     |   |
| Typ        | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS    | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2003750000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 1600 ST                    |   |

## S2C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

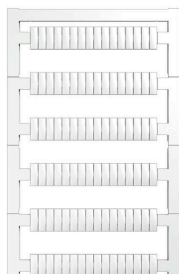
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Blank



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

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

Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard. Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/3.5 PLUS MC NE WS    | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2003760000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424454              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 960 ST                     |   |

## Nadruk na zamówienie



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

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

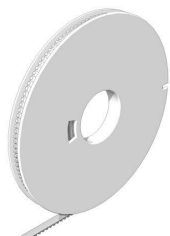
Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard. Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/3.5 PLUS MC SDR      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007760000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393262              | Weidmueller, według życzenia klienta                        |
| Ilość      | 192 ST                     |   |

## Akcesoria

## DEK 5/3.5



## WS/ DEK

W oznacznikach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznacznika. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwi naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | DEK 5/3.5 MM BP WS         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2619760000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626322              |  |
| Ilość      | 15000 ST                   |  |
| Typ        | DEK 5/3.5 MM WS            | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2007100000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391992              |  |
| Ilość      | 1000 ST                    |  |

## S2C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

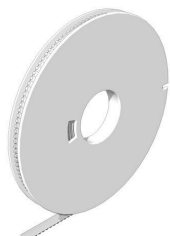
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## WS 8/3.5



## WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznika znacznie ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwi naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

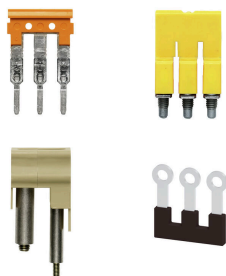
Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwałe nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                           |   |
|------------|---------------------------|---|
| Typ        | WS 8/3.5 MM BP WS         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">261980000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626285             |   |
| Ilość      | 11000 ST                  |   |
| Typ        | WS 8/3.5 MM WS            | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">200714000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391893             |   |
| Ilość      | 1000 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 1.5N/10               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">198558000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370416             | biegunów: 10, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość:    |
| Ilość      | 20 ST                     | 33.5 mm  |

## S2C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 1.5N/10 BL             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985680000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba     |
| GTIN (EAN) | 4050118370539              | biegunów: 10, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość:     |
| Ilość      | 20 ST                      | 33.5 mm   |
| Typ        | ZQV 1.5N/10 RD             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985800000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba      |
| GTIN (EAN) | 4050118370393              | biegunów: 10, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość:     |
| Ilość      | 20 ST                      | 33.5 mm   |
| Typ        | ZQV 1.5N/2                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985410000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba  |
| GTIN (EAN) | 4050118369861              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 5.5  |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/2 BL              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985530000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba     |
| GTIN (EAN) | 4050118370423              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 5.5  |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/2 RD              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985650000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba      |
| GTIN (EAN) | 4050118370324              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 5.5  |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/20                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985600000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba  |
| GTIN (EAN) | 4050118370225              | biegunów: 20, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 70  |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/20 BL             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985700000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba     |
| GTIN (EAN) | 4050118370331              | biegunów: 20, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 70  |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/20 RD             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985810000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba      |
| GTIN (EAN) | 4050118370355              | biegunów: 20, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 70  |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/3                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985480000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba  |
| GTIN (EAN) | 4050118370096              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 9 mm |
| Ilość      | 60 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/3 BL              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985550000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba     |
| GTIN (EAN) | 4050118370485              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 9 mm |
| Ilość      | 60 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/3 RD              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985670000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba      |
| GTIN (EAN) | 4050118370348              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 9 mm |
| Ilość      | 60 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/4                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985490000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba  |
| GTIN (EAN) | 4050118370201              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 12.5 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/4 BL              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985570000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba     |
| GTIN (EAN) | 4050118370317              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 12.5 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |

## S2C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 1.5N/4 RD              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985690000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba      |
| GTIN (EAN) | 4050118370515              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 12.5 |
| Ilość      | 60 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/5                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985500000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba  |
| GTIN (EAN) | 4050118369991              | biegunów: 5, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 16   |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/5 BL              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985590000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba     |
| GTIN (EAN) | 4050118370430              | biegunów: 5, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 16   |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/5 RD              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985710000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba      |
| GTIN (EAN) | 4050118370256              | biegunów: 5, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 16   |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/50                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985620000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba  |
| GTIN (EAN) | 4050118370300              | biegunów: 50, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 175 |
| Ilość      | 5 ST                       | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/50 BL             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985720000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba     |
| GTIN (EAN) | 4050118370546              | biegunów: 50, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 175 |
| Ilość      | 5 ST                       | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/50 RD             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985820000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba      |
| GTIN (EAN) | 4050118370270              | biegunów: 50, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 175 |
| Ilość      | 5 ST                       | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/6                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985510000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba  |
| GTIN (EAN) | 4050118370188              | biegunów: 6, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 19.5 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/6 BL              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985610000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba     |
| GTIN (EAN) | 4050118370492              | biegunów: 6, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 19.5 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/6 RD              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985730000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba      |
| GTIN (EAN) | 4050118370454              | biegunów: 6, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 19.5 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/7                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985520000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba  |
| GTIN (EAN) | 4050118370195              | biegunów: 7, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 23   |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/7 BL              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985630000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba     |
| GTIN (EAN) | 4050118370522              | biegunów: 7, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 23   |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/7 RD              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985750000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba      |
| GTIN (EAN) | 4050118370249              | biegunów: 7, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 23   |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |

## S2C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

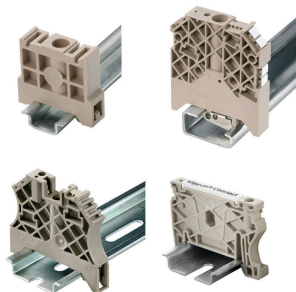
Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 1.5N/8                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985540000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba  |
| GTIN (EAN) | 4050118370218              | biegunów: 8, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 26.5 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/8 RD              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985770000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba      |
| GTIN (EAN) | 4050118370508              | biegunów: 8, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 26.5 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/9                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985560000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba  |
| GTIN (EAN) | 4050118370409              | biegunów: 9, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 30   |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/9 BL              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985660000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba     |
| GTIN (EAN) | 4050118370478              | biegunów: 9, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 30   |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |
| Typ        | ZQV 1.5N/9 RD              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985790000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba      |
| GTIN (EAN) | 4050118370386              | biegunów: 9, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 30   |
| Ilość      | 20 ST                      | mm  |

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

## S2C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Typ        | APP 1                      | Wersja                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2488970000</a> | Seria A, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4050118499216              |                             |
| 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 MI-R              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1991880000</a> | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A              |
| GTIN (EAN) | 4050118376715              |  |
| 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                      |  |
| 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                      |  |

## S2C 1.5 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 2C 1.5                 | Wersja                    |
| Nr zam.    | <a href="#">1552600000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118359602              |                           |
| Ilość      | 50 ST                      |                           |
| Typ        | AEP 2C 1.5 BL              | Wersja                    |
| Nr zam.    | <a href="#">1552610000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118359701              |                           |
| Ilość      | 50 ST                      |                           |
| Typ        | AEP 2C 1.5 OR              | Wersja                    |
| Nr zam.    | <a href="#">2052350000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118411980              |                           |
| Ilość      | 50 ST                      |                           |