

## SFS 4 2C BK

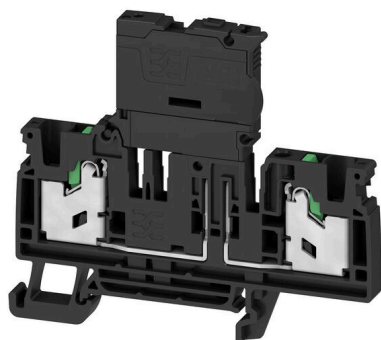
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Złącze szeregowe bezpiecznikowe i złącze szeregowe komponentów pozwalają na wkomponowanie elementów zabezpieczających i funkcjonalnych bezpośrednio w listwę zaciskową. Złącze szeregowe bezpiecznikowe obejmuje wbudowane uchwyty bezpiecznika, aby niezawodnie chronić elektryczne obwody przed przeciążeniem – idealne rozwiązanie do systemów sterowania i systemów rozdzielczych. Złącze szeregowe komponentów umożliwia włączenie komponentów elektronicznych, takich jak diody, rezystory lub diody LED, bezpośrednio do okablowania. Zapewnia to oszczędność miejsca i przejrzyste wdrożenie funkcji przełączania i separacji sygnałów. Oba typy złączy szeregowych zapewniają wyższe bezpieczeństwo, prostą konserwację i kompaktową, zorientowaną na funkcje instalację.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Zacisk bezpiecznika, SNAP IN, czarny, 4 mm <sup>2</sup> , 6.3 A, 250 V, liczba przyłączy: 2, liczba poziomów: 1, TS 35 |
| Nr zam.    | <a href="#">2941480000</a>   |
| Typ        | SFS 4 2C BK  |
| GTIN (EAN) | 40999867 10948   |
| Ilość      | 50 szt.  |

## SFS 4 2C BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



UL File Number Search

[Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus)

E60693

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 79.1 mm | Głębokość (cale) | 3.1142 inch |
| Wysokość   | 67.7 mm | Wysokość (cale)  | 2.6653 inch |
| Szerokość  | 6.1 mm  | Szerokość (cale) | 0.2402 inch |
| Masa netto | 20.11 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)          | TUEV24ATEX9191U   | Nr certyfikatu (IECEx)          | IECExTUR24.0071U  |
| Napięcie maks. (ATEX)          | 440 V             | Prąd (ATEX)                     | 6.3 A             |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 6 mm <sup>2</sup> | Napięcie maks. (IECEx)          | 440 V             |
| Prąd (IECEx)                   | 6.3 A             | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 6 mm <sup>2</sup> |

## Informacje ogólne

|  |                     |               |
|--|---------------------|---------------|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks. | Wskazówka montażowa | TS 35         |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 20       | Normy               | IEC 60947-7-3 |
| Szyba montażowa                                    | TS 35               |               |

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

## Złączki bezpiecznikowe

|   |                         |   |                         |
|---|-------------------------|---|-------------------------|
| wkładka bezpiecznikowa  | G-Si. 5 x 20            | Uchwyt do bezpiecznika (uchwyt wkładki)   | obrotowy                |
| Rodzaj napięcia dla wskaźnika   | AC/DC                   | Napięcie robocze, max.  | 250 V                   |
| Moc tracona tylko w zabezpieczeniu przez zwarcie dla konfiguracji mieszanej | 2,5 W bei 6,3 A @ 32 °C | Moc tracona tylko w zabezpieczeniu przez zwarcie dla konfiguracji pojedynczej           | 4,0 W bei 6,3 A @ 41 °C |
| Leakage current, max.   | 0.5 µA                  | Moc tracona w zabezpieczeniu przez przeciążeniem i zwarcie dla konfiguracji pojedynczej | 1,6 W bei 6,3 A @ 31 °C |

## SFS 4 2C BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Moc tracona w zabezpieczeniu przez przeciążeniem i zwarciem dla konfiguracji mieszanej 1,6 W przy 6,3 A w temp. 34°C

## dalsze dane techniczne

|                      |       |                    |                 |
|----------------------|-------|--------------------|-----------------|
| z czopem zatraskowym | Nie   | otwarte strony     | z prawej strony |
| zatraskowe           | Tak   | Rodzaj zamocowania | TS 35           |
| Wskazówka montażowa  | TS 35 | rodzaj montażu     | TS 35           |

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

|   |                   |   |       |
|---|-------------------|---|-------|
| Przekrój pomiarowy                        | 4 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe                                     | 250 V |
| napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego | 500 V             | Znamionowe napięcie stałe                               | 400 V |
| Znamionowe natężenie prądu                | 6.3 A             | Prąd przy maksymalnym przewodowaniu                     | 6.3 A |
| Normy                                     | IEC 60947-7-3     | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x               | 1 mΩ  |
| Znamionowe napięcie udarowe               | 4 kV              | Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 1.02 mW 60947-7-x |       |
| Kategoria przepięciowa                    | III               | Stopień zanieczyszczenia                                | 3     |

## dane znamionowe wg UL

|                                 |        |                          |        |
|---------------------------------|--------|--------------------------|--------|
| Napięcie rozm. B (cURus)        | 300 V  | Napięcie rozm. D (cURus) | 300 V  |
| Maks. przekrój przewodu (cURus) | 10 AWG | Nr certyfikatu (cURus)   | E60693 |
| Min. przekrój przewodu (cURus)  | 20 AWG | Prąd rozm. B (cURus)     | 10 A   |
| Napięcie rozm. C (cURus)        | 150 V  | Prąd rozm. C (cURus)     | 10 A   |
| Prąd rozm. D (cURus)            | 10 A   |                          |        |

## 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 |                                 |       |

## 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 2                    | SNAP IN              | 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               | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 4 mm <sup>2</sup> |

## SFS 4 2C BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

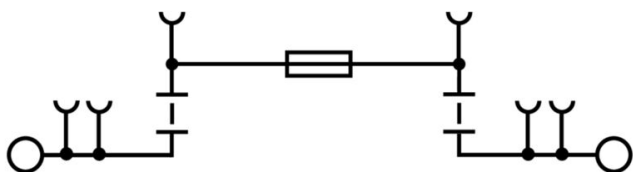
## Dane techniczne

|  |                      |   |                      |
|--|----------------------|---|----------------------|
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, 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 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> | 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> |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000899    | ETIM 9.0    | EC000899    |
| ETIM 10.0   | EC000899    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 |             |             |

**Rysunki**



## SFS 4 2C BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączy 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 złączy modułowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | VH 20/5/3.4                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">0446100000</a> | Dummy fuse   |
| GTIN (EAN) | 4008190519742              |  |
| Ilość      | 10 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/10                  | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528090000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 58.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              |  |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/10 BK               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2810830000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 58.7 mm       |
| GTIN (EAN) | 4064675283447              |  |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/10 BL               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528230000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 58.7 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              |  |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/10 RD               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460740000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 58.7 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118476163              |  |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/10 WT               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831790000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 58.7 mm        |
| GTIN (EAN) | 4064675417026              |  |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/2                   | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527930000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              |  |
| Ilość      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/2 BK                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2810840000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9 mm         |
| GTIN (EAN) | 4064675283454              |  |
| Ilość      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/2 BL                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528040000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9 mm      |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              |  |
| Ilość      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/2 RD                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460450000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9 mm       |
| GTIN (EAN) | 4050118476149              |  |
| Ilość      | 60 ST                      |  |

## SFS 4 2C BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 4N/2 WT                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831800000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów:  |
| GTIN (EAN) | 4064675417033              | 20, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 119.7 mm       |
| Ilość      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/20                  | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2883800000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba     |
| GTIN (EAN) | 4064675848769              | biegunów: 20, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:      |
| Ilość      | 20 ST                      | 27.95 mm   |
| Typ        | ZQV 4N/20 BK               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2810870000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4064675283485              | 20, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 27.95 mm       |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/20 BL               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2810850000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba        |
| GTIN (EAN) | 4064675283461              | biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:      |
| Ilość      | 20 ST                      | 119.7 mm   |
| Typ        | ZQV 4N/20 RD               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2810860000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba         |
| GTIN (EAN) | 4064675283478              | biegunów: 20, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:      |
| Ilość      | 20 ST                      | 27.95 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 BK                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2810880000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4064675283492              | 3, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 27.95 mm        |
| Ilość      | 60 ST                      |  |
| 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/3 RD                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460810000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba         |
| GTIN (EAN) | 4050118476231              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16    |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 4N/3 WT                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831810000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów:  |
| GTIN (EAN) | 4064675417040              | 41, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 247.8 mm       |
| Ilość      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/30                  | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2561580000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba     |
| GTIN (EAN) | 4050118570113              | biegunów: 30, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:      |
| Ilość      | 5 ST                       | 181.7 mm   |
| Typ        | ZQV 4N/30 BL               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2561610000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba        |
| GTIN (EAN) | 4050118569971              | biegunów: 30, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:      |
| Ilość      | 5 ST                       | 181.7 mm   |
| Typ        | ZQV 4N/30 RD               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2561600000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba         |
| GTIN (EAN) | 4050118569964              | biegunów: 30, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:      |
| Ilość      | 5 ST                       | 181.7 mm   |

## SFS 4 2C BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 4N/32                  | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2561670000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba     |
| GTIN (EAN) | 4050118570175              | biegunów: 32, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:      |
| Ilość      | 5 ST                       | 193.9 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 BK                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2810890000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4064675283607              | 4, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 27.95 mm        |
| Ilość      | 60 ST                      |  |
| 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/4 RD                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460800000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba         |
| GTIN (EAN) | 4050118476224              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 22.1  |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 4N/4 WT                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831820000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów:  |
| GTIN (EAN) | 4064675417057              | 20, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 119.7 mm       |
| Ilość      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/41                  | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2883810000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba     |
| GTIN (EAN) | 4064675848844              | biegunów: 41, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:      |
| Ilość      | 10 ST                      | 253.9 mm   |
| Typ        | ZQV 4N/41 BK               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831890000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4064675417125              | 41, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 253.9 mm       |
| Ilość      | 10 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 4N/41 BL               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2883820000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba        |
| GTIN (EAN) | 4064675848851              | biegunów: 41, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:      |
| Ilość      | 10 ST                      | 253.9 mm   |
| Typ        | ZQV 4N/41 RD               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2883840000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba         |
| GTIN (EAN) | 4064675848868              | biegunów: 41, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość:      |
| Ilość      | 10 ST                      | 253.9 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 BK                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2810900000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4064675283614              | 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 27.95 mm        |
| Ilość      | 60 ST                      |  |
| 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   |

## SFS 4 2C BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 4N/5 RD                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460790000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118476217              | biegunów: 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.2    |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 4N/5 WT                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831830000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów:    |
| GTIN (EAN) | 4064675417064              | 41, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 247.8 mm         |
| Ilość      | 60 ST                      |  |
| 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/50 RD               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460730000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118476156              | 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   |
| Typ        | ZQV 4N/6 BK                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2810910000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów:   |
| GTIN (EAN) | 4064675283621              | 6, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 27.95 mm          |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| 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/6 RD                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460780000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118476200              | biegunów: 6, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 34.3    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 4N/6 WT                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831840000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: 2, |
| GTIN (EAN) | 4064675417071              | Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.9 mm               |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| 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 BK                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2810920000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów:   |
| GTIN (EAN) | 4064675283638              | 7, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 27.95 mm          |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| 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   |

## SFS 4 2C BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 4N/7 RD                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460770000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118476194              | biegunów: 7, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 40.4    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 4N/7 WT                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831850000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: 3, |
| GTIN (EAN) | 4064675417088              | Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16 mm                |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| 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 BK                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2810930000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów:   |
| GTIN (EAN) | 4064675283645              | 8, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 27.95 mm          |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| 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/8 RD                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460760000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118476187              | biegunów: 8, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.5    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 4N/8 WT                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831860000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów: 4, |
| GTIN (EAN) | 4064675417095              | Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 22.1 mm              |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| 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 BK                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831780000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów:   |
| GTIN (EAN) | 4064675417019              | 20, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 119.7 mm         |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| 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   |
| Typ        | ZQV 4N/9 RD                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460750000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 32 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118476170              | biegunów: 9, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 52.6    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 4N/9 WT                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831870000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 32 A, Liczba biegunów:    |
| GTIN (EAN) | 4064675417101              | 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 58.7 mm          |
| Ilość      | 20 ST                      |  |

## SFS 4 2C BK

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                      |                   |
| 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                      |                   |
| 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        | SEP 3C 4                   | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2874800000</a> | Płytki końcowa do złączek, Ciemnobezowy, Wysokość: 76.05 mm, |
| GTIN (EAN) | 4064675649830              | Szerokość: 2 mm, V-0, Wemid, zatraskowe: Tak                 |
| Ilość      | 20 ST                      |  |

## SFS 4 2C BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Typ        | APP 2                      | Wersja                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2489090000</a> | Seria A, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4050118499308              |                             |
| Ilość      | 50 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 Oznaczniaki 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 5/6 MC NE BL           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1238290000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327              | Weidmueller, niebieski  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/6 MC NE GE           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1238280000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750              | Weidmueller, żółty  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/6 MC NE GN           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1238310000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812              | Weidmueller, zielony  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/6 MC NE GR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1238330000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306              | Weidmueller, szary  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/6 MC NE OR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1912090000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525              | Weidmueller, pomarańczowy                                     |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/6 MC NE WS           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |

## Akcesoria

## druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych 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 Oznaczniaki 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 5/6 MC SDR             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609830000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603              | Weidmueller, według życzenia klienta                          |
| Ilość      | 200 ST                     |   |
| Typ        | DEK 5/6 PLUS MC SDR        | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1038650000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908              | Weidmueller, według życzenia klienta                          |
| Ilość      | 200 ST                     |   |

## Plus



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

## SFS 4 2C BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/6 PLUS MC NE WS      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1011320000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |

## neutralna



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączek 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 10/6 M MC NE WS         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1818400000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310876              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 600 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/6 M PLUS MC NE WS    | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2003780000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118424461              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 600 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/6 MC M NE BL         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1069080000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248824618              | Weidmueller, Allen-Bradley, niebieski                     |
| Ilość      | 600 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/6 MC M NE GE         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1917430000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248551637              | Weidmueller, Allen-Bradley, żółty                         |
| Ilość      | 600 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/6 MC M NE GN         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1917420000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248551620              | Weidmueller, Allen-Bradley, zielony                       |
| Ilość      | 600 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/6 MC M NE RT         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1917440000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248551644              | Weidmueller, Allen-Bradley, czerwony                      |
| Ilość      | 600 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/6 MC NE WS           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1828450000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248350513              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 600 ST                     |   |

## SFS 4 2C BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/6 PLUS MC NE WS      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1046390000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782109              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 600 ST                     |   |

## druk specjalny



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączek 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 10/6 M PLUS MC SDR      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007780000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118393187              | Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta       |
| Ilość      | 120 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/6 MC M SDR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1818410000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310883              | Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta       |
| Ilość      | 120 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/6 MC SDR             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1828460000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248367399              | Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta       |
| Ilość      | 120 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/6 PLUS MC SDR        | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1046330000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782031              | Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta       |
| Ilość      | 120 ST                     |   |

## Akcesoria

## DEK 5/6



## WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. 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        | DEK 5/6 MM WS              | Wersja |  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007120000</a> |        | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |        |  |
| Ilość      | 600 ST                     |        |  |

## SFS 4 2C BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

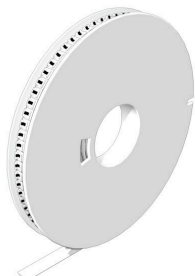
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## WS 10/6



## WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie 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        | WS 10/6 MM WS              | Wersja   |  |
| Nr zam.    | <a href="#">2712140000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Weidmueller, biały |  |
| GTIN (EAN) | 4050118749496              |  |  |
| Ilość      | 600 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                      |  |  |