

**B2CF 3.50/04/180F SN BK BX SO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

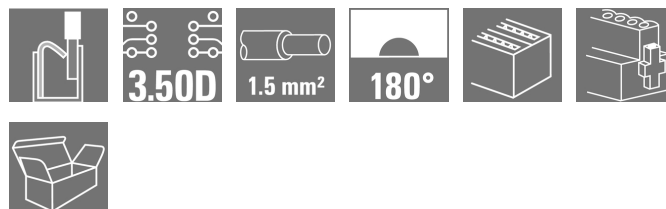
www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

similar to illustration

**Dwurzędowy wtyk żeński ze złączem sprężynowym PUSH IN**

- Wystarczy włożyć przygotowany przewód - gotowe
- Intuicyjne w użyciu, dzięki
- wyraźnemu rozdzieleniu wejść przewodów i miejsc działania
- Wbudowane przyciski do otwierania punktu zaciskowego
- Duża gęstość upakowania elementów dzięki małym wysokościami
- Opcjonalnie: zamykanie i zwalnianie bez użycia narzędzi, dzięki zastosowaniu opatentowanych przez firmę Weidmüller haków ryglujących (LR) lub dźwigni blokującej i zwalniającej (LH).

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                    |                                                                                                                                                   |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wykonanie          | Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 3.50 mm, Liczba biegunów: 4, 180°, PUSH IN, Złącze sprężynowe, Zakres zaciskania, maks. : 1.5 mm², skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">2446480000</a>                                                                                                                        |
| Typ                | B2CF 3.50/04/180F SN BK BX SO                                                                                                                     |
| GTIN (EAN)         | 4050118459999                                                                                                                                     |
| Ilość              | 120 Szt.                                                                                                                                          |
| parametry produktu | IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm²<br>UL: 300 V / 9.5 A / AWG 26 - AWG 16                                                                       |
| opakowanie         | skrzynia                                                                                                                                          |

**B2CF 3.50/04/180F SN BK BX SO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

|                  |            |                  |            |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość        | 26,25 mm   | Głębokość (cale) | 1,033 inch |
| Masa netto       | 3,289 g    | Szerokość        | 14 mm      |
| Szerokość (cale) | 0,551 inch | Wysokość         | 15,2 mm    |
| Wysokość (cale)  | 0,598 inch |                  |            |

**Parametry systemu**

|                                                 |                                                  |                    |       |         |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------|-------|---------|
| Rodzina produktów                               | OMNIMATE Signal - seria B2C/S2C 3.50 - 2-rzędowe |                    |       |         |
| Rodzaj przyłącza                                | Przyłącze pola                                   |                    |       |         |
| Metoda wykonywania złącz                        | PUSH IN, Złącze sprężynowe                       |                    |       |         |
| Raster w mm (P)                                 | 3,5 mm                                           |                    |       |         |
| Raster w calach(P)                              | 0,138 inch                                       |                    |       |         |
| Kierunek odejścia przewodu                      | 180°                                             |                    |       |         |
| Liczba biegunów                                 | 4                                                |                    |       |         |
| L1 in mm                                        | 3,5 mm                                           |                    |       |         |
| L1 w calach                                     | 0,138 inch                                       |                    |       |         |
| liczba rzędów                                   | 1                                                |                    |       |         |
| liczba rzędów z biegunami                       | 2                                                |                    |       |         |
| Przekrój pomiarowy                              | 1,5 mm²                                          |                    |       |         |
| zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106 | zabezpieczony przed dotknięciem palcami          |                    |       |         |
| zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470   | IP 20                                            |                    |       |         |
| element kodowany                                | Tak                                              |                    |       |         |
| Długość odizolowania                            | 10 mm                                            |                    |       |         |
| końcówka wkrętaka                               | 0,4 x 2,5                                        |                    |       |         |
| końcówka wkrętaka norma                         | DIN 5264                                         |                    |       |         |
| Cykle wpinania                                  | 25                                               |                    |       |         |
| Siła wtykania/biegun, maks.                     | 5 N                                              |                    |       |         |
| Siła ciągnięcia / biegun, maks.                 | 5 N                                              |                    |       |         |
| Moment dokręcający                              | Rodzaj momentu obrotowego                        | Kołnierz śrubowy   |       |         |
|                                                 | Informacja o użyciu                              | Moment dokręcający | min.  | 0,15 Nm |
|                                                 |                                                  |                    | maks. | 0,2 Nm  |

**Dane materiałowe**

|                                       |             |                                 |                                |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Materiał izolacyjny                   | PA 66 GF 30 | Barwny                          | czarny                         |
| Tabela kolorów (podobny)              | RAL 9011    | grupa materiałów izolacyjnych   | II                             |
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) | ≥ 600       | Wytrzymałość izolacji           | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω            |
| Klasa palności wg UL 94               | V-0         | Materiał styków                 | Stop miedzi                    |
| Powierzchnia styku                    | cynowana    | Struktura warstwowa wtyku       | 2...5 µm Au cynowane na gorąco |
| Temperatura magazynowania, min.       | -40 °C      | Temperatura magazynowania, max. | 70 °C                          |
| Temperatura pracy, min.               | -50 °C      | Temperatura pracy, max.         | 120 °C                         |
| Zakres temperatur montaż, min.        | -40 °C      | Zakres temperatur montaż, max.  | 120 °C                         |

**Przewody pasujące do złącza**

|                                                            |                      |
|------------------------------------------------------------|----------------------|
| Zakres zaciskania, min.                                    | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Zakres zaciskania, maks.                                   | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| jednodrutowe, min. H05(07) V-U                             | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| jednodrutowe, maks. H05(07) V-U                            | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| cienkodrutowe, min. H05(07) V-K                            | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K                           | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min. 0,14 mm <sup>2</sup> |                      |

Data sporządzenia 14 kwietnia 2021 22:55:17 CEST

**B2CF 3.50/04/180F SN BK BX SO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne**z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, 1 mm<sup>2</sup>  
maks.z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, 0,14 mm<sup>2</sup>  
min.z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, 1,5 mm<sup>2</sup>  
maks.

Zaciskany przewód

|                                            |                              |                            |
|--------------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe              |
|                                            | znamionowy                   | 0,5 mm <sup>2</sup>        |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 2 mm            |
|                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.5/16 OR</a> |
|                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 10 mm           |
|                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.5/10</a>    |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe              |
|                                            | znamionowy                   | 0,75 mm <sup>2</sup>       |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 4 mm            |
|                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.75/18 W</a> |
|                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 10 mm           |
|                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.75/10</a>   |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe              |
|                                            | znamionowy                   | 1 mm <sup>2</sup>          |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 5 mm            |
|                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1.0/18D R</a> |
|                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 10 mm           |
|                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1.0/10</a>    |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe              |
|                                            | znamionowy                   | 1,5 mm <sup>2</sup>        |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 10 mm           |
|                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1.5/10</a>    |

Tekst referencyjny

Zewnętrzna średnica kołnierza wykonanego z tworzywa sztucznego nie powinna być większa niż podziałka (P). Długość tulejek należy dobrać zależnie od produktu i napięcia znamionowego.

**Dane znamionowe wg IEC**

przetestowane zgodnie z normą

IEC 60664-1, IEC 61984

Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C) 10 A

Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C) 9 A

napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 160 V

znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2 2,5 kV

znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 2,5 kV

Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=20°C) 13,4 A

Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=40°C) 12 A

napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2 320 V

napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 160 V

znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 2,5 kV

odporność na zwarcia 3 x 1 s z 80 A

**B2CF 3.50/04/180F SN BK BX SO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Dane znamionowe wg CSA**

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) 300 V

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA) 300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / CSA) 9,5 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / CSA) 50 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA) 9,5 A

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA) 9,5 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, maks. AWG 16

**Dane znamionowe wg UL 1059**

Instytut (cURus)



Nr certyfikatu (cURus)

E60693

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059) 300 V

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059) 300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / UL 1059) 9,5 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / UL 1059) 50 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059) 9,5 A

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059) 9,5 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, maks. AWG 16

Odniesienie do wartości znamionowych W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat.

**Opakowanie**opakowanie skrzynia  
Szerokość VPE 130 mmDługość VPE 338 mm  
Wysokość VPE 33 mm**Testy typu**

Test: wytrzymałość znaczników

Standard

IEC 61984 rozdział 6.2 i 7.3.2 / 10.11 według wzorca zamieszczonego w IEC 60068-2-70 / 12.95

Test

znacznik początku, identyfikacja typu, raster, typ materiału, znacznik daty, znacznik zatwierdzenia UL, znacznik zatwierdzenia cULus

Ocena

dostępny

Test

wytrzymałość

Ocena

sprawdzony

Test: nieprawidłowe połączenie (brak możliwości wymiany)

Standard

IEC 61984 rozdziały 6.3 i 6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06

Test

180° obrócone bez elementów kodowych

Ocena

sprawdzony

Test

180° obrócone z elementami kodowymi

Ocena

sprawdzony

Test

kontrola wzrokowa

Ocena

sprawdzony

**B2CF 3.50/04/180F SN BK BX SO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne**

|                                                           |                 |                                                                               |                                   |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Test: przekrój zaciskowy                                  | Standard        | IEC 60999-1 rozdziały 7 i 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 rozdział 8.2.4.5.1 / 03.11 |                                   |
|                                                           | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                     | pełny 0,14 mm <sup>2</sup>        |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                     | bez izolacji 0,14 mm <sup>2</sup> |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                     | pełny 1,5 mm <sup>2</sup>         |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                     | bez izolacji 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                     | AWG 26/1                          |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                     | AWG 26/19                         |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                     | AWG 16/1                          |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                     | AWG 16/19                         |
|                                                           | Ocena           | sprawdzony                                                                    |                                   |
| Test uszkodzenia i przypadkowego poluzowania przewodników | Standard        | IEC 60999-1 rozdział 9.4 / 11.99                                              |                                   |
|                                                           | Wymaganie       | 0,2 kg                                                                        |                                   |
|                                                           | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                     | AWG 26/1                          |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                     | AWG 26/19                         |
|                                                           | Ocena           | sprawdzony                                                                    |                                   |
|                                                           | Wymaganie       | 0,3 kg                                                                        |                                   |
|                                                           | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                     | H05V-U0.75                        |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                     | H05V-K0.75                        |
|                                                           | Ocena           | sprawdzony                                                                    |                                   |
|                                                           | Wymaganie       | 0,4 kg                                                                        |                                   |
|                                                           | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                     | H07V-U1.5                         |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                     | H07V-K1.5                         |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                     | AWG 16/1                          |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                     | AWG 16/19                         |
|                                                           | Ocena           | sprawdzony                                                                    |                                   |

**B2CF 3.50/04/180F SN BK BX SO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne**

|                |                 |                                           |            |
|----------------|-----------------|-------------------------------------------|------------|
| Test wciągania | Standard        | IEC 60999-1 rozdział 9.5 / 11.99          |            |
|                | Wymaganie       | ≥10 N                                     |            |
|                | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 26/1   |
|                |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 26/19  |
|                | Ocena           | sprawdzony                                |            |
|                | Wymaganie       | ≥20 N                                     |            |
|                | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | H05V-U0.75 |
|                |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | H05V-K0.75 |
|                | Ocena           | sprawdzony                                |            |
|                | Wymaganie       | ≥40 N                                     |            |
|                | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | H07V-U1.5  |
|                |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | H07V-K1.5  |
|                |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 16/1   |
|                |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 16/19  |
|                | Ocena           | sprawdzony                                |            |

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC002638    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-03-09 | ECLASS 9.1  | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 |

**Ważna informacja**

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zgodność IPC | Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów. |
| Uwagi        | • Długoterminowe składowanie produktu przy średniej temperaturze 50 °C i średniej wilgotności 70%, 36 miesięcy                                                                                                                                                                                                               |

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



UL File Number Search E60693

**Pobieranie**Broszura/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)

## B2CF 3.50/04/180F SN BK BX SO

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

www.weidmueller.com

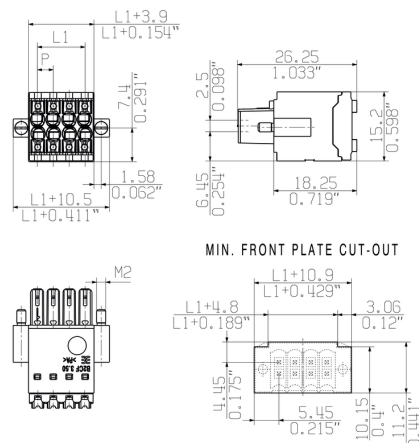
## Rysunki

### Zdjęcie produktu

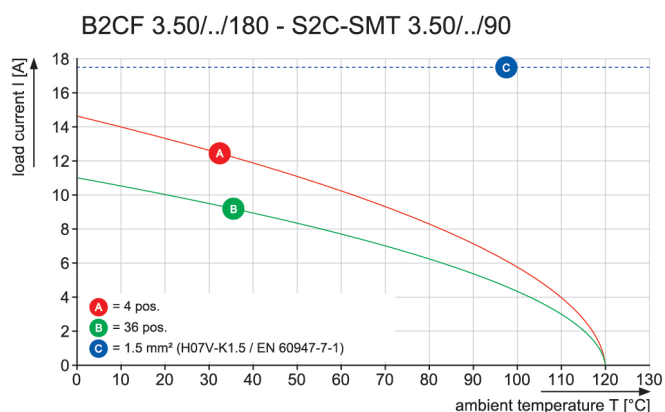


similar to illustration

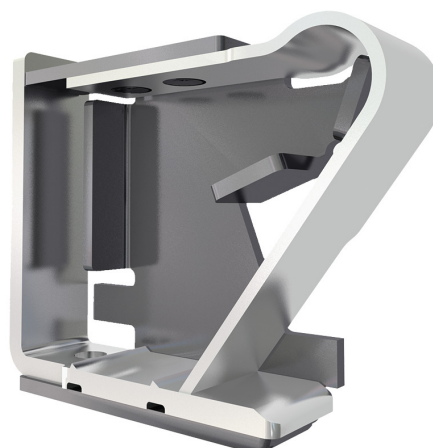
### Rysunek wymiarowany



### Wykres



### Zalety produktu



Solid PUSH IN contact  
Safe and durable

### Zalety produktu



Large connection cross-section  
Up to 1.5 mm possible with ease

### Zalety produktu



Fast PUSH IN connection  
Tool-free and touch-safe

## B2CF 3.50/04/180F SN BK BX SO

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

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

## Rysunki

### Zalety produktu



Clear marking  
Unique designation

### Przykład zastosowania

