

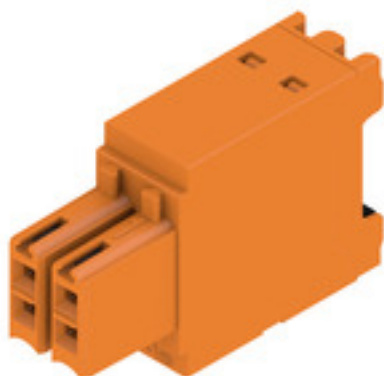
**B2CF 3.50/04/180 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****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 wysokościom
- 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**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Wersja             | Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 3.50 mm, Liczba biegunów: 4, 180°, PUSH IN z akuatorem, Zakres zaciskania, maks. : 1.5 mm², skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">1277270000</a>   |
| Typ                | B2CF 3.50/04/180 SN OR BX  |
| GTIN (EAN)         | 4050118067538  |
| Ilość              | 215 Szt.   |
| parametry produktu | IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm²<br>UL: 300 V / 9.5 A / AWG 30 - AWG 16  |
| opakowanie         | skrzynia   |

**B2CF 3.50/04/180 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i masa**

|            |          |                  |            |
|------------|----------|------------------|------------|
| Głębokość  | 26,25 mm | Głębokość (cale) | 1,033 inch |
| Wysokość   | 15,2 mm  | Wysokość (cale)  | 0,598 inch |
| Szerokość  | 7 mm     | Szerokość (cale) | 0,276 inch |
| Masa netto | 2,636 g  |                  |            |

**Parametry systemu**

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Rodzina produktów                               | OMNIMATE Signal - seria B2C/S2C 3.50 - 2-rzędowe | Rodzaj przyłącza                              | Przyłącze pola  |
| Metoda wykonywania złącz                        | PUSH IN z akuatorem                              | Raster w mm (P)                               | 3,5 mm  |
| Raster w calach (P)                             | 0,138 "  | Kierunek odejścia przewodu                    | 180°  |
| Liczba biegunów                                 | 4  | L1 in mm                                      | 3,5 mm  |
| L1 w calach                                     | 0,138 "  | Liczba rzędów                                 | 1   |
| liczba rzędów z biegunami                       | 2  | Przekrój pomiarowy                            | 15 mm <sup>2</sup>                                      |
| zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106 | zabezpieczony przed dotknięciem palcami          | zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470 | IP 20 w stanie wetkniętym/ IP 10 w stanie niewetkniętym |
| Stopień ochrony                                 | IP20, po całkowitym zmontowaniu                  | 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   |

**Dane materiałowe**

|                                       |             |                                 |                                |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Materiał izolacyjny                   | PA 66 GF 30 | Barwny                          | pomarańczowy                   |
| Tabela kolorów (podobny)              | RAL 2000    | 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 Sn 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>  |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.       | AWG 30               |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 16               |
| 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> |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks.      | 1 mm <sup>2</sup>    |
| z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min.   | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, maks.   | 1,5 mm <sup>2</sup>  |

**B2CF 3.50/04/180 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne**

|  |   |            |                                 |
|--|---|------------|---------------------------------|
| Zaciskany przewód                          | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu  | Typ        | cienkodrutowe                   |
|  |   | znamionowy | 0,14 mm <sup>2</sup>            |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji  |            | znamiono- 10 mm wy              |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa   |            | <a href="#">H0.14/12 GR SV</a>  |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ   |            | cienkodrutowe                   |
|  | znamionowy  |            | 0,25 mm <sup>2</sup>            |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji  |            | znamiono- 10 mm wy              |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa   |            | <a href="#">H0.25/12 HBL SV</a> |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ   |            | cienkodrutowe                   |
|  | znamionowy  |            | 0,34 mm <sup>2</sup>            |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji  |            | znamiono- 10 mm wy              |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa   |            | <a href="#">H0.34/12 TK SV</a>  |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ   |            | cienkodrutowe                   |
|  | znamionowy  |            | 0,5 mm <sup>2</sup>             |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji  |            | znamiono- 12 mm wy              |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa   |            | <a href="#">H0.5/16 OR SV</a>   |
|  | Długość zdejmowania izolacji  |            | znamiono- 10 mm wy              |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa   |            | <a href="#">H0.5/10</a>         |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy  |            | 0,75 mm <sup>2</sup>            |
|  | przewód i końcówka tulejkowa  |            |                                 |
|  | Długość zdejmowania izolacji  |            | znamiono- 12 mm wy              |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa   |            | <a href="#">H0.75/16 W SV</a>   |
|  | Długość zdejmowania izolacji  |            | znamiono- 10 mm wy              |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa   |            | <a href="#">H0.75/10</a>        |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy  |            | 1                               |
|  | przewód i końcówka tulejkowa  |            |                                 |
|  | Długość zdejmowania izolacji  |            | znamiono- 12 mm wy              |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa   |            | <a href="#">H1.0/16 GE SV</a>   |
|  | Długość zdejmowania izolacji  |            | znamiono- 10 mm wy              |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa   |            | <a href="#">H1.0/10</a>         |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy  |            | 1,5 mm <sup>2</sup>             |
|  | przewód i końcówka tulejkowa  |            |                                 |
|  | Długość zdejmowania izolacji  |            | znamiono- 10 mm wy              |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa   |            | <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. |            |                                 |

**B2CF 3.50/04/180 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****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 III/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

**Dane znamionowe wg CSA**

Instytut (CSA)



Nr certyfikatu (CSA)

200039-1121690

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 30

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

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 30

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

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

**Opakowanie**

opakowanie

skrzynia

Długość VPE

350 mm

Szerokość VPE

136 mm

Wysokość VPE

34 mm

**B2CF 3.50/04/180 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****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  |                                   |
| 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   |                                   |

**B2CF 3.50/04/180 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne**

|   |                 |   |            |
|---|-----------------|---|------------|
| 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                                |            |
| 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    |
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-46-02-02 |

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC                        | /                      |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

Data sporządzenia 22 lipca 2024 03:03:49 CEST

**B2CF 3.50/04/180 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****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        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodatkowe warianty na specjalne zamówienie</li> <li>• Na życzenie złożone powierzchnie zestyków</li> <li>• Prąd znamionowy przy nominalnym przekroju i min. liczbie biegunów.</li> <li>• Przy większych przekrojach przewodów, do końcówek tulejkowych zalecamy profil zaprasowania A prasek PZ 1,5 (nr zamówienia 9005990000) lub PZ 6/5 (nr zamówienia 9011460000).</li> <li>• Symbol P na rysunkach oznacza raster</li> <li>• Dane pomiarowe odnoszą się do danego elementu Odcinki powietrzne i pełzające do innych elementów należy kształtować odpowiednio do obowiązujących w danym przypadku norm użytkowych.</li> <li>• Maks. średnica zewnętrzna przewodnika 2,6 mm</li> <li>• Zgodnie z normą IEC 61984, złącza OMNIMATE są złączami bez zdolności wyłączania (COC). Podczas stosowania zgodnie z przeznaczeniem złącza nie mogą być włączane ani wyłączane pod napięciem ani w obciążeniu</li> <li>• Długoterminowe składowanie produktu przy średniej temperaturze 50°C i maksymalnej wilgotności 70%, 36 miesięcy</li> </ul> |

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



|                        |            |
|------------------------|------------|
| ROHS                   | Zgodny     |
| UL File Number Search  | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E60693     |

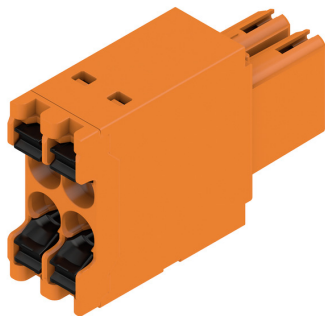
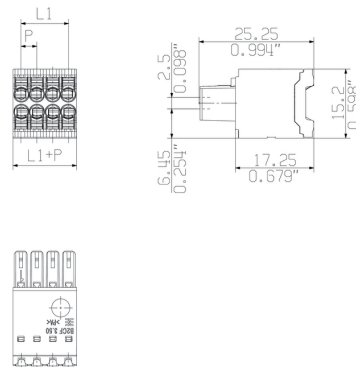
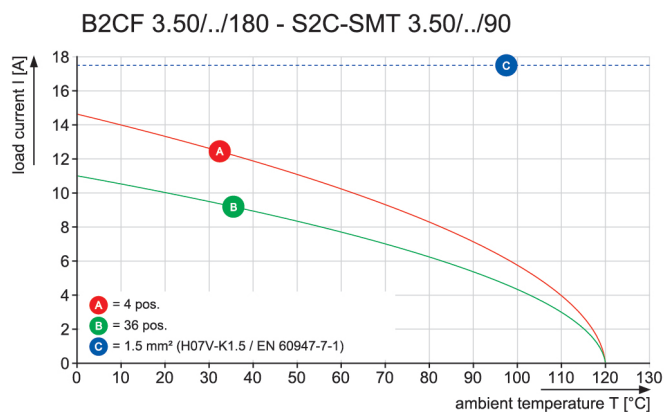
**Pobieranie**

|  |  |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>  |
| Dane projektowe                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Powiadomienie o zmianie produktu             | <a href="#">20210721 Technical change Redesign B2CF 3.50</a><br><a href="#">20210721 Technische Änderung Redesign zu B2CF 3.50</a><br><a href="#">20220530 Change of packaging OMNIMATE® Signal B2CF 3.50</a><br><a href="#">20220530 Verpackungsänderung OMNIMATE® Signal B2CF 3.50</a>   |
| Dokumentacja użytkownika                     | <a href="#">Operating instruction</a>  |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Broszury                                     | <a href="#">FL DRIVES EN</a><br><a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a><br><a href="#">FL DRIVES DE</a><br><a href="#">FL BUILDING SAFETY EN</a><br><a href="#">FL APPL LED LIGHTING EN</a><br><a href="#">FL INDUSTR.CONTROLS EN</a><br><a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a><br><a href="#">FL HEATING ELECTR EN</a><br><a href="#">FL APPL INVERTER EN</a><br><a href="#">FL BASE STATION EN</a><br><a href="#">FL ELEVATOR EN</a><br><a href="#">FL POWER SUPPLY EN</a><br><a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a> |

**B2CF 3.50/04/180 SN OR BX**

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

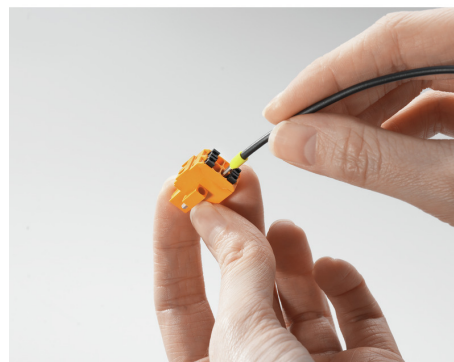
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki****Zdjęcie produktu****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 3.50/04/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Elementy kodujące

**Łączy tylko to, co łączyć trzeba: właściwe złącze na właściwym miejscu.**

Elementy kodujące i zabezpieczenia przed przekręceniem zapewniają jednoznaczne przyporządkowanie złączy w procesie produkcji i podczas obsługi

Elementy kodujące i chroniące przed przekręceniem są wsuwane przed uzbrojeniem lub w czasie konfekcjonowania kabla. Alternatywa oferowana przez Weidmüller: wystarczy przeprowadzić indywidualną konfigurację w internetowym konfiguratorze wariantów i otrzyma się kodowany element.

Błędne wyposażenie na płycie drukowanej oraz błędne wtykanie złączy staje się już niemożliwe.

Zaletą: nie trzeba szukać błędów podczas produkcji a użytkownikowi nie grożą błędy podczas montażu.

## Ogólne dane zamówieniowe

| Typ        | B2L/S2L 3.50 KO BK BX      | Wersja   | parametry produktu | opakowanie |
|------------|----------------------------|--|--------------------|------------|
| Nr zam.    | <a href="#">1849740000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący, czarny, Liczba |                    | skrzynia   |
| GTIN (EAN) | 4032248378203              | biegunów: 1  |                    |            |
| Ilość      | 100 Szt.                   |  |                    |            |
| Typ        | B2L/S2L 3.50 KO OR BX      | Wersja   | parametry produktu | opakowanie |
| Nr zam.    | <a href="#">1849730000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący,                |                    | skrzynia   |
| GTIN (EAN) | 4032248378197              | pomarańczowy, Liczba biegunów: 1                                     |                    |            |
| Ilość      | 100 Szt.                   |  |                    |            |

## B2CF 3.50/04/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Przykład zastosowania



ACHTUNG: AB 22-polig ohne Rasthaken  
ATTENTION: housing with 22-36 poles without snap-fits

