

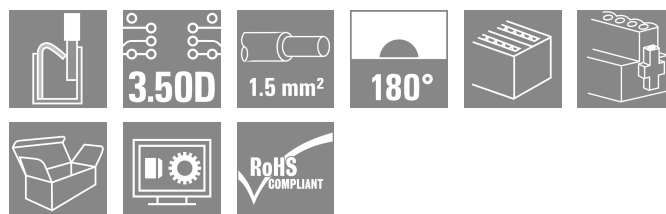
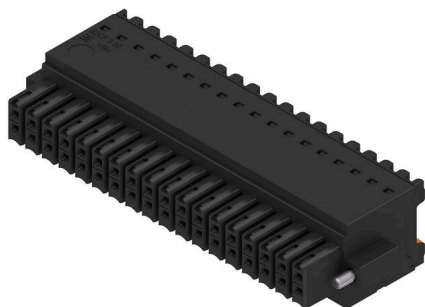
**B2CF 3.50/36/180F SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Dwurzędowy wtyk żeński ze złączem sprężynowym PUSH IN. Wystarczy włożyć przygotowany przewód - gotowe i natychmiast w użyciu, dzięki wyraźnemu rozdzielaniu 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: 36, 180°, PUSH IN z przyciskiem aktywacji, Zakres zaciskania, maks. : 1.5 mm², skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">1278030000</a>                                                                                                                              |
| Typ                | B2CF 3.50/36/180F SN BK BX                                                                                                                              |
| GTIN (EAN)         | 4050118068474                                                                                                                                           |
| Ilość              | 24 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 3.50/36/180F SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technical data****Dopuszczenia**

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E60693

**Wymiary i masa**

|            |          |                  |             |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 25.25 mm | Głębokość (cale) | 0.9941 inch |
| Wysokość   | 15.2 mm  | Wysokość (cale)  | 0.5984 inch |
| Szerokość  | 70 mm    | Szerokość (cale) | 2.7559 inch |
| Masa netto | 23.88 g  |                  |             |

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Ślad węglowy produktu Kołyska do bramy 0.566 kg CO2eq.

**Parametry systemu**

|                                                 |                                                  |                    |                              |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------|------------------------------|
| Rodzina produktów                               | OMNIMATE Signal - seria B2C/S2C 3.50 - 2-rzędowe |                    |                              |
| Rodzaj przyłącza                                | Przyłącze pola                                   |                    |                              |
| Metoda wykonywania złącz                        | PUSH IN z przyciskiem aktywacji                  |                    |                              |
| Raster w mm (P)                                 | 3.50 mm                                          |                    |                              |
| Raster w calach (P)                             | 0.138 "                                          |                    |                              |
| Kierunek odejścia przewodu                      | 180°                                             |                    |                              |
| Liczba biegunów                                 | 36                                               |                    |                              |
| L1 in mm                                        | 59.50 mm                                         |                    |                              |
| L1 w calach                                     | 2.343 "                                          |                    |                              |
| Liczba rzędów                                   | 1                                                |                    |                              |
| liczba rzędów z biegunami                       | 2                                                |                    |                              |
| Przekrój pomiarowy                              | 15 mm²                                           |                    |                              |
| zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106 | zabezpieczony przed dotknięciem palcami          |                    |                              |
| zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470   | IP 20 w stanie wetkniętym                        |                    |                              |
| 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.                     | 3.5 N                                            |                    |                              |
| Siła ciągnięcia / biegun, maks.                 | 3.5 N                                            |                    |                              |
| Moment dokręcający                              | Typ momentu obrotowego                           | Kołnierz śrubowy   |                              |
|                                                 | Informacja o użyciu                              | Moment dokręcający | min. 0.15 Nm<br>maks. 0.2 Nm |

**Dane materiałowe**

|                          |             |                               |        |
|--------------------------|-------------|-------------------------------|--------|
| Materiał izolacyjny      | PA 66 GF 30 | Barwny                        | czarny |
| Tabela kolorów (podobny) | RAL 9011    | grupa materiałów izolacyjnych | II     |

**B2CF 3.50/36/180F SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmuller.com

**Technical data**

|                                                                 |                                        |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) $\geq 600$                | Opór izolacji $\geq 108 \Omega$        |
| Moisture Level (MSL)                                            | Klasa palności wg UL 94 V-0            |
| Materiał styków stop miedzi                                     | Powierzchnia styku cynowana            |
| Struktura warstwowa wtyku 2...5 $\mu\text{m}$ Sn hot-dip tinned | 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>  |

|                   |                              |                              |                                 |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Zaciskany przewód | przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji | znamionowa 0 mm                 |
|                   |                              | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.14/12 GR SV</a>  |
|                   | przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji | znamionowa 0 mm                 |
|                   |                              | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.25/12 HBL SV</a> |
|                   | przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji | znamionowa 0 mm                 |
|                   |                              | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.34/12 TK SV</a>  |
|                   | przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji | znamionowa 2 mm                 |
|                   |                              | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.5/16 OR SV</a>   |
|                   |                              | Długość zdejmowania izolacji | znamionowa 0 mm                 |
|                   |                              | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.5/10</a>         |
|                   | przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji | znamionowa 2 mm                 |
|                   |                              | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.75/16 W SV</a>   |
|                   |                              | Długość zdejmowania izolacji | znamionowa 0 mm                 |
|                   |                              | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.75/10</a>        |
|                   | przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji | znamionowa 2 mm                 |
|                   |                              | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1.0/16 GE SV</a>   |
|                   |                              | Długość zdejmowania izolacji | znamionowa 0 mm                 |

**B2CF 3.50/36/180F SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Technical data**

|                    |                              |                                                                                                                                                                                       |                         |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
|                    |                              | Zalecana tulejka kablowa                                                                                                                                                              | <a href="#">H1.0/10</a> |
|                    | przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji                                                                                                                                                          | znamionowy 40 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, min. liczba biegunów (Tu=20°C)                                      | 13.4 A        |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)                                     | 10 A                   | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=40°C)                                      | 12 A          |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)                                     | 9 A                    | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2                 | 320 V         |
| napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2                | 160 V                  | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3                | 160 V         |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. 2.5 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2  |                        | znamionowe napięcie udarowe przy kat. 2.5 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 |               |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. 2.5 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 |                        | odporność na zwarcia                                                                 | 3 x 1s z 80 A |

**Dane znamionowe wg CSA**

|                                              |        |                                                                         |                |
|----------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Instytut (CSA)                               | CSA    | Nr certyfikatu (CSA)                                                    | 200039-1121690 |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) | 300 V  | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / CSA)                            | 50 V           |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA) | 300 V  | Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA)                                | 9.5 A          |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / CSA)     | 9.5 A  | Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA)                                | 9.5 A          |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.        | AWG 30 | przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.                                  | AWG 16         |
| Odniesienie do wartości znamionowych         |        | W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat. |                |

**Dane znamionowe wg UL 1059**

|                                                  |        |                                                                         |        |
|--------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------|--------|
| Instytut (cURus)                                 | CURUS  | Nr certyfikatu (cURus)                                                  | E60693 |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059) | 300 V  | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / UL 1059)                        | 50 V   |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059) | 300 V  | Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059)                            | 9.5 A  |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / UL 1059)     | 9.5 A  | Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059)                            | 9.5 A  |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.            | AWG 30 | przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.                                  | AWG 16 |
| Odniesienie do wartości znamionowych             |        | W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat. |        |

**Opakowanie**

|               |           |              |           |
|---------------|-----------|--------------|-----------|
| opakowanie    | skrzynia  | Długość VPE  | 349.00 mm |
| Szerokość VPE | 135.00 mm | Wysokość VPE | 40.00 mm  |

## B2CF 3.50/36/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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                                                                                                                         |                                   |
| Test: nieprawidłowe połączenie (brak możliwości wymiany)  | Ocena           | sprawdzony                                                                                                                           |                                   |
|                                                           | 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: 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 3.50/36/180F SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Technical data**

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

**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**

- Additional variants on request
- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Crimp shape A for wire-end ferrules with crimping tools PZ 1,5 (order no. 9005990000) or PZ 6/5 (order no. 9011460000) for larger wire cross-sections recommended.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- Max. outer diameter of the conductor 2.6 mm
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

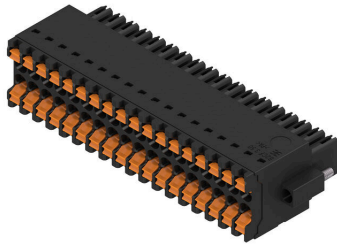
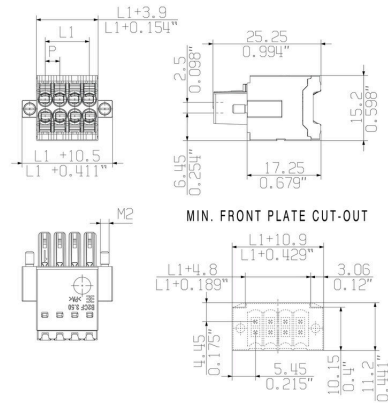
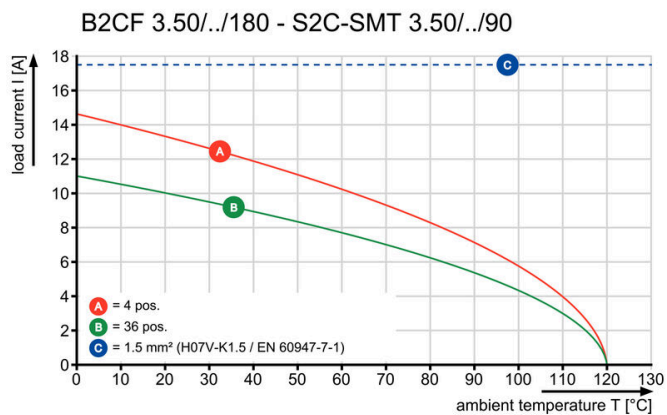
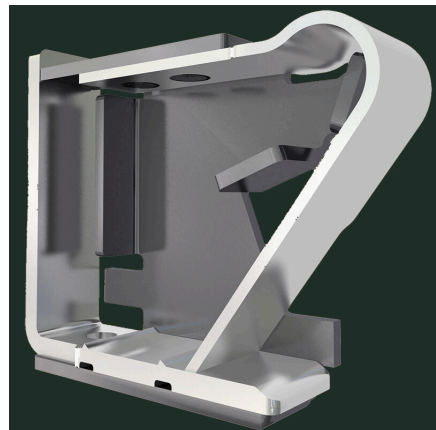
**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

**B2CF 3.50/36/180F SN BK BX**

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

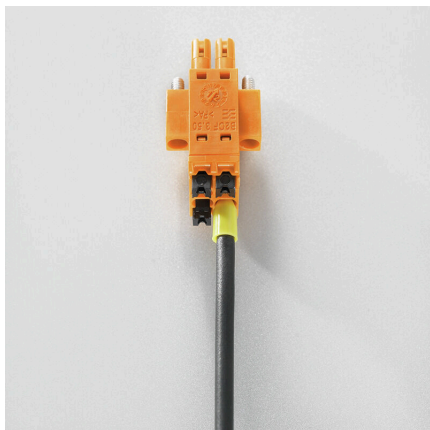
www.weidmueller.com

**Drawings**
**Zdjęcie produktu**

**Rysunek wymiarowany**

**Wykres**

**Zalety produktu**


Solid PUSH IN contact Safe and durable

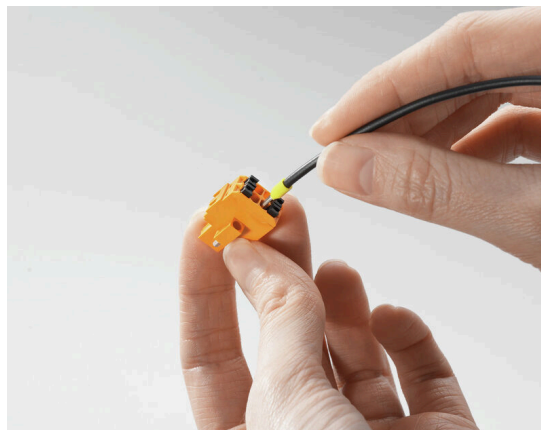
## Drawings

### Zaleta produktu



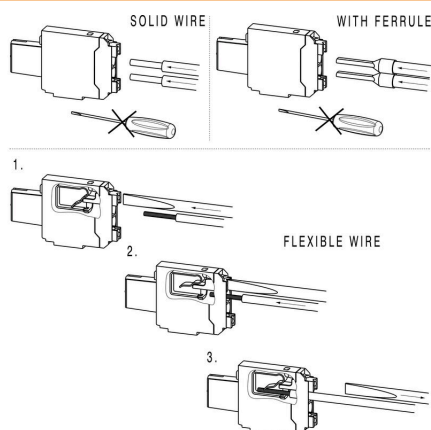
Large connection cross-section  
Up to 1.5 mm possible with ease

### Zaleta produktu



Fast PUSH IN connection  
Tool-free and touch-safe

### Przykład zastosowania



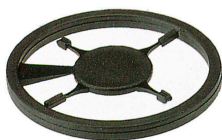


**B2CF 3.50/36/180F SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories****Elementy kodujące**

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

Elementy kodujące i urządzenia blokujące wyraźnie przypisują elementy łączące podczas procesu produkcji i obsługi

Elementy kodujące i urządzenia blokujące są wkładane przed montażem lub podczas fazy konfekcjonowania kabli. 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                                                               |
| Nr zam.    | <a href="#">1849740000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący, czarny, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4032248378203              | biegunów: 1                                                          |
| Ilość      | 100 ST                     |                                                                      |
| Typ        | B2L/S2L 3.50 KO OR BX      | Wersja                                                               |
| Nr zam.    | <a href="#">1849730000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący,                |
| GTIN (EAN) | 4032248378197              | pomarańczowy, Liczba biegunów: 1                                     |
| Ilość      | 100 ST                     |                                                                      |

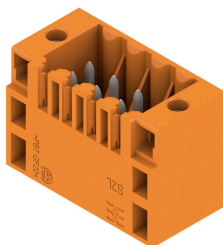
**B2CF 3.50/36/180F SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

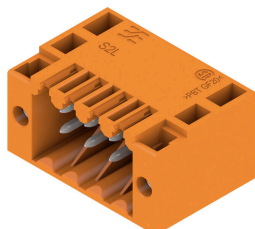
www.weidmueller.com

**Counterpart****S2L 3.50/180F**

Proste, dwurzędowe złącze męskie w wersjach zamkniętej z boku albo z kołnierzem (na życzenie złącza męskie otwarte z boku). Złącza męskie z kołkami o długości 3,5 mm są przystosowane do lutowania na fali i pakowane w pudełkach. Mogą być przykręcane do płytki drukowanej. Złącza męskie mają miejsce na umieszczanie etykiet i mogą być kodowane.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |                                                                 |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Typ        | S2L 3.50/36/180F 3.5SN ... | Wersja                                                          |
| Nr zam.    | <a href="#">1729740000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, kołnier, Połączenie      |
| GTIN (EAN) | 4032248041145              | lutowane THR, 3.50 mm, Liczba biegunów: 36, 180°, Długość kołka |
| Ilość      | 24 ST                      | lutowniczego (I): 3.5 mm, cynowana, czarny, skrzynia            |
| Typ        | S2L 3.50/36/180F 3.5SN ... | Wersja                                                          |
| Nr zam.    | <a href="#">1729580000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, kołnier, Połączenie      |
| GTIN (EAN) | 4032248040988              | lutowane THR, 3.50 mm, Liczba biegunów: 36, 180°, Długość kołka |
| Ilość      | 24 ST                      | lutowniczego (I): 3.5 mm, cynowana, pomarańczowy, skrzynia      |

**S2L 3.50/90F**

Załamane pod kątem, dwurzędowe złącze męskie w wersjach zamkniętych z boku lub z kołnierzem (złącza prętowe otwarte z boku na życzenie). Złącza męskie z pinami o długości 3,5 mm są przystosowane do lutowania "na fali" i pakowane w pudełkach. Możliwe przykręcenie do płytki drukowanej. Złącza męskie mają miejsce na opis i mogą być kodowane.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |                                                                |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Typ        | S2L 3.50/36/90F 3.5AU B... | Wersja                                                         |
| Nr zam.    | <a href="#">1756310000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, kołnier, Połączenie     |
| GTIN (EAN) | 4032248042104              | lutowane THR, 3.50 mm, Liczba biegunów: 36, 90°, Długość kołka |
| Ilość      | 24 ST                      | lutowniczego (I): 3.5 mm, pozłacany, czarny, skrzynia          |
| Typ        | S2L 3.50/36/90F 3.5AU O... | Wersja                                                         |
| Nr zam.    | <a href="#">1756150000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, kołnier, Połączenie     |
| GTIN (EAN) | 4032248041947              | lutowane THR, 3.50 mm, Liczba biegunów: 36, 90°, Długość kołka |
| Ilość      | 24 ST                      | lutowniczego (I): 3.5 mm, pozłacany, pomarańczowy, skrzynia    |
| Typ        | S2L 3.50/36/90F 3.5SN B... | Wersja                                                         |
| Nr zam.    | <a href="#">1728780000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, kołnier, Połączenie     |
| GTIN (EAN) | 4032248040247              | lutowane THR, 3.50 mm, Liczba biegunów: 36, 90°, Długość kołka |
| Ilość      | 24 ST                      | lutowniczego (I): 3.5 mm, cynowana, czarny, skrzynia           |
| Typ        | S2L 3.50/36/90F 3.5SN O... | Wersja                                                         |
| Nr zam.    | <a href="#">1728620000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, kołnier, Połączenie     |
| GTIN (EAN) | 4032248040087              | lutowane THR, 3.50 mm, Liczba biegunów: 36, 90°, Długość kołka |
| Ilość      | 24 ST                      | lutowniczego (I): 3.5 mm, cynowana, pomarańczowy, skrzynia     |

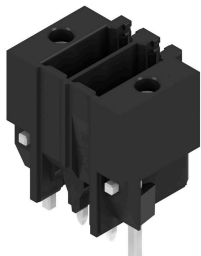
**B2CF 3.50/36/180F SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Counterpart****S2C-SMT 3.50/180LF Box**

Złącze męskie odporne na wysokie temperatury, zabezpieczone przed dotknięciem, pasuje do wtyku żeńskiego B2CF 3.50 PUSH IN. Kierunek wtykania: prostopadły lub równoległy do płytki drukowanej (180° / 90°). Warianty obudowy: zamknięta (G) oraz z kołnierzem lutowanym (LF). W pudełkach (BX) lub na antystatycznej taśmie na szpuli (RL). Przystosowane do procesów lutowania rozpliwowego i falowego. Długość kołków: 1,5 mm albo 3,5 mm.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |                                                                    |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Typ        | S2C-SMT 3.50/36/180LF 3... | Wersja                                                             |
| Nr zam.    | <a href="#">1290390000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, kołnierz lutowany,          |
| GTIN (EAN) | 4050118082869              | Połączenie lutowane THT/THR, 3.50 mm, Liczba biegunów: 36, 180°,   |
| Ilość      | 24 ST                      | Długość kołka lutowniczego (l): 3.5 mm, cynowana, czarny, skrzynia |

**S2C-SMT 3.50/90LF Box**

Odporne na wysokie temperatury złącze męskie. Zabezpieczenie przed dotknięciem. Pasuje do wtyku żeńskiego B2CF 3.50 PUSH IN. Kierunek wtykania: prostopadły lub równoległy do płytki drukowanej (180° / 90°). Warianty obudowy: zamknięta (G) oraz z kołnierzem lutowanym (LF). Pakowane do pudełek (BX) lub na antystatycznej taśmie na szpuli (w taśmie na szpuli RL). Przystosowane do procesów lutowania rozpliwowego i falowego w przemyśle. Długość kołków: 1,5 mm albo 3,2 mm.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |                                                                    |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Typ        | S2C-SMT 3.50/36/90LF 1...  | Wersja                                                             |
| Nr zam.    | <a href="#">1290020000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, kołnierz lutowany,          |
| GTIN (EAN) | 4050118082944              | Połączenie lutowane THT/THR, 3.50 mm, Liczba biegunów: 36, 90°,    |
| Ilość      | 24 ST                      | Długość kołka lutowniczego (l): 1.5 mm, cynowana, czarny, skrzynia |
| Typ        | S2C-SMT 3.50/36/90LF 3.... | Wersja                                                             |
| Nr zam.    | <a href="#">1289620000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, kołnierz lutowany,          |
| GTIN (EAN) | 4050118082425              | Połączenie lutowane THT/THR, 3.50 mm, Liczba biegunów: 36, 90°,    |
| Ilość      | 24 ST                      | Długość kołka lutowniczego (l): 3.2 mm, cynowana, czarny, skrzynia |