

**B2CF 3.50/18/180LRZE SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

**Zdjęcie produktu****Nowa generacja instalacji kompaktowych:  
Ustalony już standard podłączania sygnałów, jak  
zwykle w ścisłej czołówce.**

Maksymalna gęstość połączeń zajmująca minimalną ilość miejsca – dwurzędowe B2CF wytycza trendy w podłączaniu w terenie typowych kabli czujników do maks. 1,5 mm<sup>2</sup>. Stanowi kompromis pomiędzy brakiem miejsca, a zwiększoną funkcjonalnością.

W rezultacie powstało rozwiązanie połączeniowe do standardowych kabli przemysłowych w rastrze 1,75 o rozmiarach o 30% mniejszych od podobnego rozwiązania w rastrze 2,5 –, przy jednoczesnym zachowaniu 100% odporności na trudne warunki charakterystycznej dla wersji w rastrze 3,5 mm.

Kompaktowe i bezpieczne:

Niezawodna metoda wykonywania złączy: **Bez konieczności serwisowania dzięki zastosowaniu systemu połączeń PUSH IN**

Bezpieczne złącze męskie **Zabezpieczenie przed dotknięciem**

Niezawodne połączenie do stosowania w warunkach ekstremalnych **Rygiel zwalniający**

Umożliwiająca przyszłą aktualizację: **Materiały izolacyjne bez fluorowców**

Niezawodny system etykietowania: **Duże znaczniki wytłaczane**

**Bezpieczna instalacja: Wygodne kodowanie:**

Główne zalety w Państwa aplikacjach:

Wydajność – najwyższe zagęszczenie komponentów na płycie obwodów drukowanych.

Odpowiednie do zastosowań przemysłowych – minimalne wymiary w połączeniu z maksymalną wytrzymałością. Zoptymalizowane procesowo – automatyczny montaż i lutowanie rozpliwowe; błyskawicznie wykonywane połączenia.

Łatwy do użycia - bezpieczny montaż i podłączanie przewodów bez konieczności stosowania jakichkolwiek narzędzi.

Zorientowany na rodzaj zastosowania: łatwe etykietowanie i niezawodne kodowanie pomimo kompaktowych rozmiarów.

Miniaturyzacja to coś więcej, niż tylko większe zagęszczenie elementów funkcyjnych w mniejszej przestrzeni: każdy milimetr zmniejszonych rozmiarów oznacza mniejsze wymagania przestrzenne i mniejsze koszty instalacyjne dla klienta.

## Ogólne dane zamówieniowe

|                    |                                                                                                                                               |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wersja             | Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 3.50 mm, Liczba biegunów: 18, 180°, PUSH IN z aktyuatorem, Zakres zaciskania, maks. : 1.5 mm², skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">2054550000</a>                                                                                                                    |
| Typ                | B2CF 3.50/18/180LRZE SN OR BX                                                                                                                 |
| GTIN (EAN)         | 4050118412703                                                                                                                                 |
| Ilość              | 48 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 3.50/18/180LRZE SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|            |          |                  |            |
|------------|----------|------------------|------------|
| Głębokość  | 19,9 mm  | Głębokość (cale) | 0,783 inch |
| Wysokość   | 17,25 mm | Wysokość (cale)  | 0,679 inch |
| Szerokość  | 17,25 mm | Szerokość (cale) | 0,679 inch |
| Masa netto | 12,646 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                                 | 18                                               | L1 in mm                                      | 28 mm                                                   |
| L1 w calach                                     | 1,102 "                                          | 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.                     | 3,5 N                                            | Siła ciągnięcia / biegun, maks.               | 3,5 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 3.50/18/180LRZE 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                                                                                                                                            | 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                                                                                                                                            | 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                                                                                                                                            | 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                                                                                                                                            | 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 3.50/18/180LRZE 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 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

**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 30

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

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, szczególnie – patrz certyfikat.

**Opakowanie**

opakowanie

skrzynia

Długość VPE

338 mm

Szerokość VPE

130 mm

Wysokość VPE

54 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

Data sporządzenia 29 sierpnia 2024 20:28:03 CEST

Aktualizacja katalogu 17.08.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**B2CF 3.50/18/180LRZE SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne**

|                                                           |                 |                                                                               |                                   |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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                                  | Ocena           | sprawdzony                                                                    |                                   |
|                                                           | 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 3.50/18/180LRZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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    |
| 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |             |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## 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> |

**B2CF 3.50/18/180LRZE SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus) E60693

**Pobieranie**Dane projektowe [CAD data – STEP](#)Powiadomienie o zmianie produktu [PCN\\_2017\\_088\\_PL30X\\_BL\\_35\\_Lock\\_Release\\_lever\\_EN](#)[PCN\\_2017\\_088\\_PL30X\\_PCN\\_BL\\_35\\_Loeserriegel\\_DE](#)[Change of Material LR 3.50 - DE](#)[Change of Material LR 3.50 - EN](#)Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)Broszury [FL DRIVES EN](#)[FL DRIVES DE](#)





## B2CF 3.50/18/180LRZE 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 3.50/18/180LRZE SN OR BX

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

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

## Rysunki

### Przykład zastosowania

