

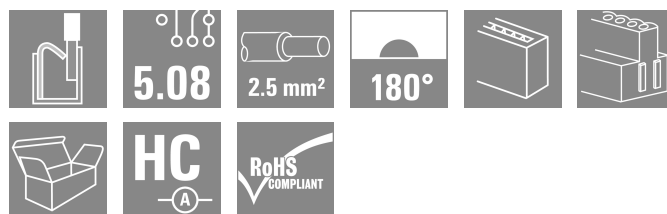
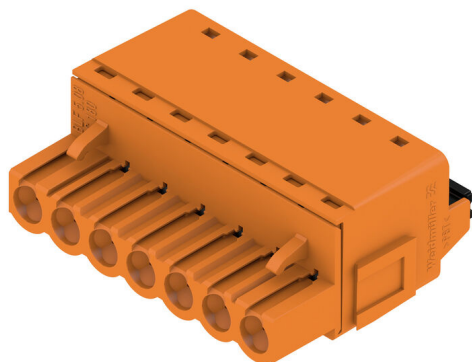
**BLF 5.08HC/07/180B SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Niezawodność miliony razy sprawdzonego poprzednika oraz innowacyjne detale:

BLF 5.08HC, wersja PUSH IN wtyków żeńskich BLZP 5.08HC, różni się nie tylko systemem podłączania, lecz także ma bardziej kompaktową konstrukcję. Innowacyjne złącze sprężynowe PUSH IN firmy Weidmüller to łatwe w użyciu, niewymagające narzędzi, przyszłościowe przyłącze przewodu. HC = High Current (przystosowane do prądów o dużych natężeniach).

Pod względem uniwersalności wtyk BLF 5.08HC w niczym nie ustępuje pierwowzorowi:

3 sprawdzone kierunki odejścia przewodu zapewniają równie dużą swobodę projektowania konstrukcji dostosowanych do specyficznych potrzeb 4 warianty kołnierza oraz opatentowany rygiel umożliwiają tworzenie koncepcji ryglowania dostosowanych do wymagań użytkownika. W celu osiągnięcia maksymalnych wartości nominalnych podanych w specyfikacji trzeba stosować kombinacje złącz wtykowych BLF 5.08HC i SL 5.08HC.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                    |                                                                                                                                             |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wersja             | Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 7, 180°, PUSH IN z aktuatorem, Zakres zaciskania, maks.: 3.31 mm², skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">1368860000</a>                                                                                                                  |
| Typ                | BLF 5.08HC/07/180B SN OR BX                                                                                                                 |
| GTIN (EAN)         | 4050118171211                                                                                                                               |
| Ilość              | 48 szt.                                                                                                                                     |
| parametry produktu | IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm²<br>UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12                                                                   |
| opakowanie         | skrzynia                                                                                                                                    |

## BLF 5.08HC/07/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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  | 27.7 mm  | Głębokość (cale) | 1.0905 inch |
| Wysokość   | 14.2 mm  | Wysokość (cale)  | 0.5591 inch |
| Szerokość  | 37.56 mm | Szerokość (cale) | 1.4787 inch |
| Masa netto | 13.89 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 1,071 kg CO<sub>2</sub> eq.

## Parametry systemu

|                                                 |                                         |                                               |                                                         |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Rodzina produktów                               | OMNIMATE Signal - seria BL/SL 5.08      | Rodzaj przyłącza                              | Przyłącze pola                                          |
| Metoda wykonywania złącz                        | PUSH IN z akuatorem                     | Raster w mm (P)                               | 5.08 mm                                                 |
| Raster w calach (P)                             | 0.200 "                                 | Kierunek odejścia przewodu                    | 180°                                                    |
| Liczba biegunów                                 | 7                                       | L1 in mm                                      | 30.48 mm                                                |
| L1 w calach                                     | 1.200 "                                 | Liczba rzędów                                 | 1                                                       |
| liczba rzędów z biegunami                       | 1                                       | Przekrój pomiarowy                            | 2.5 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                                    | Rezystancja skrośna                           | ≤5 mΩ                                                   |
| element kodowany                                | Tak                                     | Długość odizolowania                          | 10 mm                                                   |
| końcówka wkrętaka                               | 0,6 x 3,5                               | końcówka wkrętaka norma                       | DIN 5264                                                |
| Cykle wpinania                                  | 25                                      | Siła wtykania/biegun, maks.                   | 7 N                                                     |
| Siła ciągnięcia / biegun, maks.                 | 5.5 N                                   |                                               |                                                         |

## Dane materiałowe

|                                       |          |                                 |                            |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------|----------------------------|
| Materiał izolacyjny                   | PBT      | Barwny                          | pomarańczowy               |
| Tabela kolorów (podobny)              | RAL 2000 | grupa materiałów izolacyjnych   | IIIa                       |
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) | ≥ 200    | Moisture Level (MSL)            |                            |
| Klasa palności wg UL 94               | V-0      | Materiał styków                 | Stop Cu                    |
| Powierzchnia styku                    | cynowana | Struktura warstwowa wtyku       | 4...8 μm Sn hot-dip tinned |
| Temperatura magazynowania, min.       | -40 °C   | Temperatura magazynowania, max. | 70 °C                      |
| Temperatura pracy, min.               | -50 °C   | Temperatura pracy, max.         | 100 °C                     |
| Zakres temperatur montaż, min.        | -30 °C   | Zakres temperatur montaż, max.  | 100 °C                     |

## Przewody pasujące do złącza

|                                             |                      |
|---------------------------------------------|----------------------|
| Zakres zaciskania, min.                     | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Zakres zaciskania, maks.                    | 3.31 mm <sup>2</sup> |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.       | AWG 26               |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 12               |

## BLF 5.08HC/07/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

|                                           |                                            |                              |                            |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| jednodrutowe, min. H05(07) V-U            | 0.2 mm <sup>2</sup>                        |                              |                            |
| jednodrutowe, maks. H05(07) V-U           | 2.5 mm <sup>2</sup>                        |                              |                            |
| cienkodrutowe, min. H05(07) V-K           | 0.2 mm <sup>2</sup>                        |                              |                            |
| cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K          | 2.5 mm <sup>2</sup>                        |                              |                            |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min.     | 0.25 mm <sup>2</sup>                       |                              |                            |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks.    | 2.5 mm <sup>2</sup>                        |                              |                            |
| z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min. | 0.2 mm <sup>2</sup>                        |                              |                            |
| z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, maks. | 2.5 mm <sup>2</sup>                        |                              |                            |
| Sprawdzian trzpieniowy EN 60999 a x b; ø  | 2,8 mm x 2,0 mm                            |                              |                            |
| Zaciskany przewód                         | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe              |
|                                           |                                            | znamionowy                   | 0.5 mm <sup>2</sup>        |
|                                           | przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy/2 mm            |
|                                           |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0,5/16 OR</a> |
|                                           |                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy/0 mm            |
|                                           |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0,5/10</a>    |
|                                           | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe              |
|                                           |                                            | znamionowy                   | 0.75 mm <sup>2</sup>       |
|                                           | przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy/2 mm            |
|                                           |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0,75/16 W</a> |
|                                           |                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy/0 mm            |
|                                           |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0,75/10</a>   |
|                                           | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe              |
|                                           |                                            | znamionowy                   | 1 mm <sup>2</sup>          |
|                                           | przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy/2 mm            |
|                                           |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1,0/16D R</a> |
|                                           |                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy/0 mm            |
|                                           |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1,0/10</a>    |
|                                           | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe              |
|                                           |                                            | znamionowy                   | 1.5 mm <sup>2</sup>        |
|                                           | przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy/0 mm            |
|                                           |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1,5/10</a>    |
|                                           |                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy/2 mm            |
|                                           |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1,5/16 R</a>  |
|                                           | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe              |
|                                           |                                            | znamionowy                   | 2.5 mm <sup>2</sup>        |
|                                           | przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy/0 mm            |
|                                           |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H2,5/10</a>    |
|                                           |                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy/0 mm            |

## BLF 5.08HC/07/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

|                    |                                                                                                                                                                                       |                          |                              |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
|                    |                                                                                                                                                                                       | Zalecana tulejka kablowa | <a href="#">H2,5/14DS BL</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 24 A (Tu=20°C) |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C) | 19 A                   | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 21 A (Tu=40°C) |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C) | 16.5 A                 | napięcie znamionowe przy kat. 400 V                  |
| napięcie znamionowe przy kat. 320 V              |                        | przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2               |
| przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2          |                        | napięcie znamionowe przy kat. 250 V                  |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. 4000 V     |                        | przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3              |
| przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2           |                        | znamionowe napięcie udarowe przy kat. 4 kV           |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. 4 kV       |                        | przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2              |
| przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3          |                        | odporność na zwarcia 3 x 1s z 120 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 D / CSA)     | 10 A   | przekrój przyłącza przewodu AWG, min.        | AWG 26 |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.       | AWG 12 |                                              |        |

## 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 D / UL 1059) | 300 V  |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059)     | 18.5 A                                                                  | Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059)     | 10 A   |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.            | AWG 26                                                                  | przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.           | AWG 12 |
| Odniesienie do wartości znamionowych             | W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat. |                                                  |        |

## Opakowanie

|               |           |              |           |
|---------------|-----------|--------------|-----------|
| opakowanie    | skrzynia  | Długość VPE  | 350.00 mm |
| Szerokość VPE | 134.00 mm | Wysokość VPE | 38.00 mm  |

## Testy typu

|                                                          |          |                                                                                              |
|----------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Test: wytrzymałość znaczników                            | Standard | DIN EN 61984 rozdział 7.3.2 / 09.02 według wzorca zamieszczonego w DIN EN 60068-2-70 / 07.96 |
|                                                          | Test     | znacznik początku, identyfikacja typu, raster, typ materiału, znacznik daty                  |
|                                                          | Ocena    | dostępny                                                                                     |
|                                                          | Test     | wytrzymałość                                                                                 |
|                                                          | Ocena    | sprawdzony                                                                                   |
| Test: nieprawidłowe połączenie (brak możliwości wymiany) | Standard | DIN EN 61984 rozdziały 6.3 i 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08                        |
|                                                          | Test     | 180° obrócone z elementami kodowymi                                                          |

## BLF 5.08HC/07/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

|                                                           |                 |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Test: przekrój zaciskowy                                  | Ocena           | sprawdzony                                                                          |
|                                                           | Test            | kontrola wzrokowa                                                                   |
|                                                           | Ocena           | sprawdzony                                                                          |
|                                                           | Standard        | DIN EN 60999-1 rozdziały 7 i 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 rozdział 8.2.4.5.1 / 04.08 |
|                                                           | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika pełny 0,2 mm <sup>2</sup>                 |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika bez izolacji 0,2 mm <sup>2</sup>          |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika pełny 2,5 mm <sup>2</sup>                 |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika bez izolacji 2,5 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 14/1                                  |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika AWG 14/19                                 |
| Test uszkodzenia i przypadkowego poluzowania przewodników | Ocena           | sprawdzony                                                                          |
|                                                           | Standard        | DIN EN 60999-1 rozdział 9.4 / 12.00                                                 |
|                                                           | 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-U0.5                                 |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H05V-K0.5                                 |
|                                                           | Ocena           | sprawdzony                                                                          |
|                                                           | Wymaganie       | 0,7 kg                                                                              |
|                                                           | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H07V-U2.5                                 |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H07V-K2.5                                 |
|                                                           | Ocena           | sprawdzony                                                                          |
|                                                           | Wymaganie       | 0,9 kg                                                                              |
|                                                           | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika AWG 12/1                                  |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika AWG 12/19                                 |
| Test wciągania                                            | Ocena           | sprawdzony                                                                          |
|                                                           | Standard        | DIN EN 60999-1 rozdział 9.5 / 12.00                                                 |
|                                                           | 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-K0.5                                 |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H05V-U0.5                                 |
|                                                           | Ocena           | sprawdzony                                                                          |
|                                                           | Wymaganie       | ≥50 N                                                                               |

## BLF 5.08HC/07/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

|                 |                                              |           |
|-----------------|----------------------------------------------|-----------|
| Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz<br>przekrój przewodnika | H07V-U2.5 |
|                 | Typ przewodnika oraz<br>przekrój przewodnika | H07V-K2.5 |
| Ocena           | sprawdzony                                   |           |
| Wymaganie       | ≥60 N                                        |           |
| Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz<br>przekrój przewodnika | AWG 12/1  |
|                 | Typ przewodnika oraz<br>przekrój przewodnika | AWG 12/19 |
| 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        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.</li> <li>• The test point can only be used as potential-pickup point.</li> <li>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

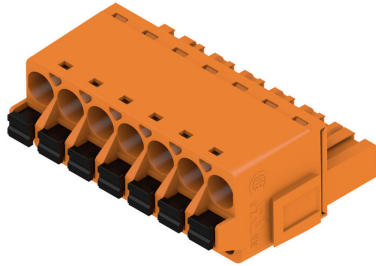
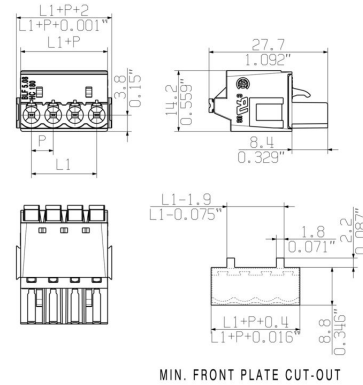
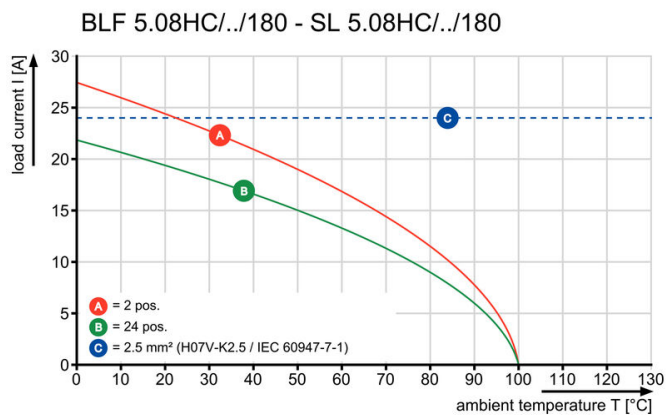
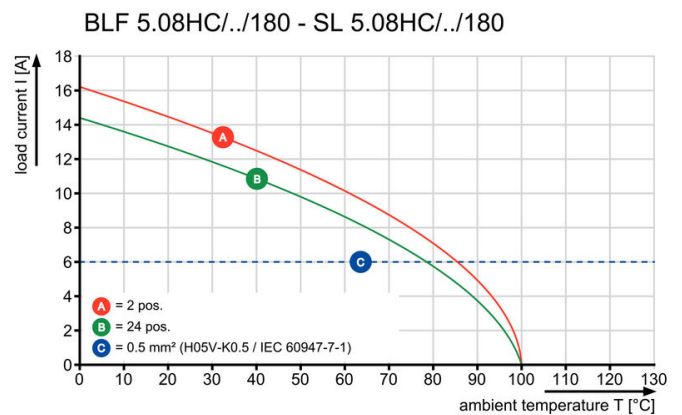
## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**BLF 5.08HC/07/180B SN OR BX**

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

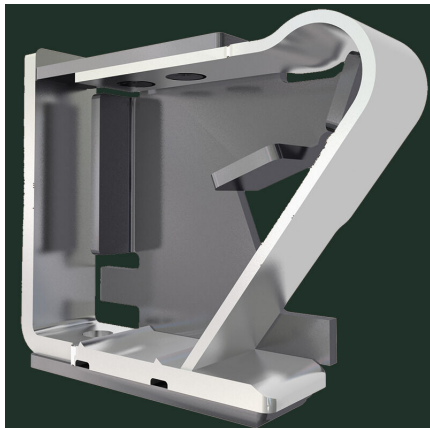
www.weidmueller.com

**Drawings**
**Zdjęcie produktu**

**Rysunek wymiarowany**

**Wykres**

**Wykres**


Uncompromising functionalityHigh vibration resistance

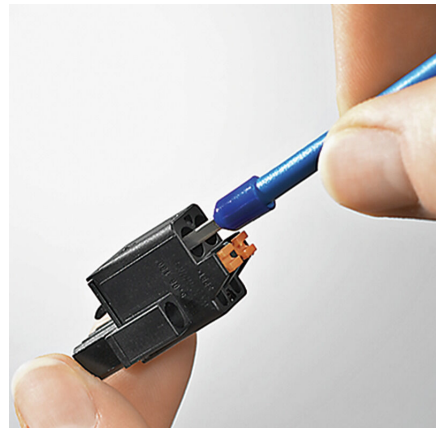
## Drawings

### Zaleta produktu



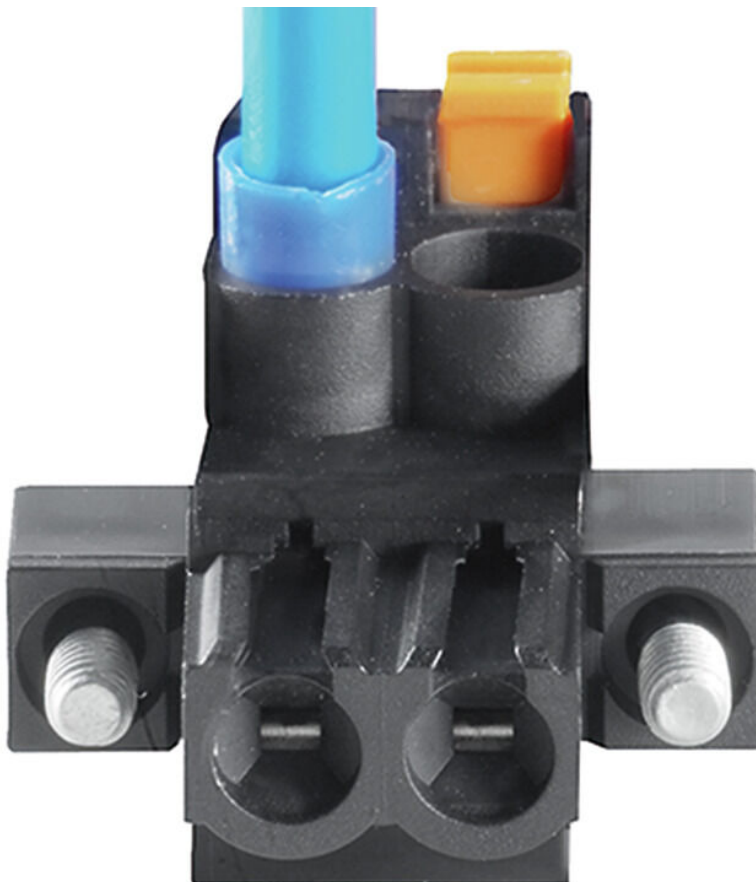
Solid PUSH IN contact Safe and durable

### Zaleta produktu



Cost-effective wiring Quick and intuitive operation

### Zaleta produktu



Wide clamping range Tool-free wire connection

## BLF 5.08HC/07/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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        | BLZ/SL KO BK BX            | Wersja                                                               |
| Nr zam.    | <a href="#">1545710000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący, czarny, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190087142              | biegunów: 1                                                          |
| Ilość      | 50 ST                      |                                                                      |
| Typ        | BLZ/SL KO OR BX            | Wersja                                                               |
| Nr zam.    | <a href="#">1573010000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący,                |
| GTIN (EAN) | 4008190048396              | pomarańczowy, Liczba biegunów: 1                                     |
| Ilość      | 100 ST                     |                                                                      |

## Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                                                |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Typ        | SDS 0.6X3.5X100            | Wersja                                                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2749340000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 |
| GTIN (EAN) | 4050118895568              | mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm                               |
| Ilość      | 1 ST                       |                                                                |
| Typ        | SDS 0.6X3.5X200            | Wersja                                                         |
| Nr zam.    | <a href="#">9010110000</a> | Wkrętak, Wkrętak                                               |
| GTIN (EAN) | 4032248300754              |                                                                |
| Ilość      | 1 ST                       |                                                                |
| Typ        | SDIS 0.6X3.5X100           | Wersja                                                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2749810000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 |
| GTIN (EAN) | 4050118897012              | mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm                               |
| Ilość      | 1 ST                       |                                                                |

## BLF 5.08HC/07/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## zabezpieczenia przed naprężeniami



W przypadku częstych zmian obciążeń: „sprzęg wleczony” dla złączy wtykowych.

Odciażnik może zrobić więcej niż tylko odciążać przewodniki:

Wystarczy zatrzasknąć na wtyku:

łączenie kabli w wiązkiprowadzenie kablipomoc przy przyłączaniu i odłączaniu

Bez uszkodzeń punktów połączenia; wyraźne, schludne okablowanie zapewniające prostotę obsługi.

Zalety dla użytkownika: większa dostępność urządzeń dzięki połączeniom odpornym na stałe obciążenia w surowym środowisku przemysłowym i wygodniejsza obsługa.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                                          |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------|
| Typ        | BLF/SLF 5.08 ZE06 BK       | Wersja                                                   |
| Nr zam.    | <a href="#">2525850000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Zabezpieczenie przed |
| GTIN (EAN) | 4050118537116              | naprężeniami, czarny, Liczba biegunów: 6                 |
| Ilość      | 50 ST                      |                                                          |
| Typ        | BLF/SLF 5.08 ZE06 OR       | Wersja                                                   |
| Nr zam.    | <a href="#">2525780000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Zabezpieczenie przed |
| GTIN (EAN) | 4050118536881              | naprężeniami, pomarańczowy, Liczba biegunów: 6           |
| Ilość      | 50 ST                      |                                                          |