

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

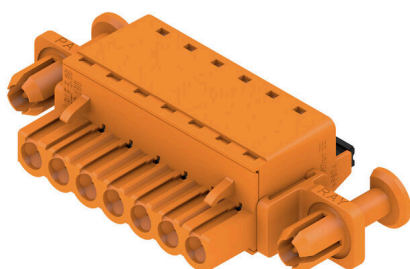
Klingenbergstraße 26

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="#">1353290000</a>  |
| Typ                | BLF 5.08HC/07/180DF SN OR BX  |
| GTIN (EAN)         | 4050118155839   |
| Ilość              | 30 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/07/180DF SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| ROHS                   | Zgodny                     |
| UL File Number Search  | <a href="#">Witryna UL</a> |
| 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  | 59.76 mm | Szerokość (cale) | 2.3528 inch |
| Masa netto | 15.12 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             | Kołyśka do bramy 0 kg CO2 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 |
| kolor elementów uruchamiających | czarny                     | 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> |

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12  
maks.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, 2.5 mm<sup>2</sup>

maks.

z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, 0.25 mm<sup>2</sup>

min.

z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, 2.5 mm<sup>2</sup>

maks.

Sprawdzian trzpieniowy EN 60999 a x 2.8 mm x 2.0 mm

b; ø

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>    |

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|                    |   |                              |                              |
|--------------------|---|------------------------------|------------------------------|
|                    |   | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 0 mm              |
|                    |   | 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. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2          |
| napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2         | 320 V                  | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3         |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2  | 4 kV                   | znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 | 4 kV                   | odporność na zwarcia  |
|   |                        | 3 x 1s z 120 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 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 | 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 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  | 352.00 mm |
| Szerokość VPE | 144.00 mm | Wysokość VPE | 39.00 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   |

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

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

www.weidmueller.com

### Dane techniczne

|   |   |   |                                  |
|---|---|---|----------------------------------|
|   | 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   |                                  |
|   | Ocena                                     | sprawdzony  |                                  |
|   | Test                                      | kontrola wzrokowa   |                                  |
|   | Ocena                                     | sprawdzony  |                                  |
| Test: przekrój zaciskowy                                  | 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                        |
|   | Ocena                                     | sprawdzony  |                                  |
| Test uszkodzenia i przypadkowego poluzowania przewodników | 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   |                                  |
| Ocena   | sprawdzony                                |   |                                  |
| Test wyciągania   | 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                                     |   |                                  |

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|                 |   |           |
|-----------------|---|-----------|
| Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | H05V-K0.5 |
|                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | H05V-U0.5 |
| Ocena           | sprawdzony                                |           |
| Wymaganie       | ≥50 N                                     |           |
| Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | H07V-U2.5 |
|                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | H07V-K2.5 |
| Ocena           | sprawdzony                                |           |
| Wymaganie       | ≥60 N                                     |           |
| Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 12/1  |
|                 | Typ przewodnika oraz 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

- Additional variants on request
- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- 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 |             |             |

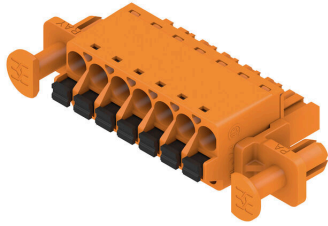
## BLF 5.08HC/07/180DF SN OR BX

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

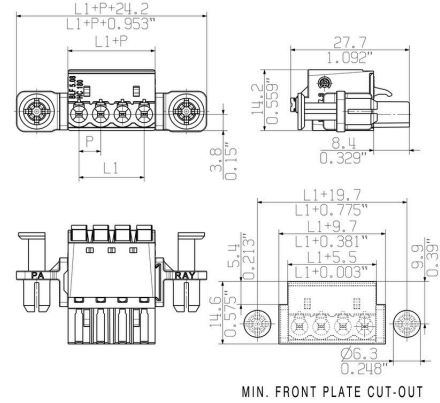
www.weidmueller.com

## Rysunki

### Zdjęcie produktu



### Rysunek wymiarowany



### Wykres



### Wykres



Uncompromising functionality High vibration resistance

**Rysunki**

**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/07/180DF 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 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.

Nieprawidłowy montaż na płycie drukowanej i nieprawidłowe podłączenie elementów łączących nie jest już możliwe.

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, rękojęść 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/07/180DF SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## zabezpieczenia przed naprężeniami



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

Odciążnik może zrobić więcej niż tylko odciążać przewodniki:

Wystarczy zatrzasknąć na wtyku:

łącznie 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                      |  |

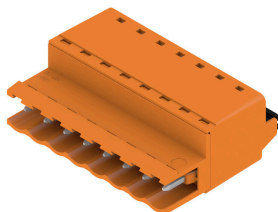
## BLF 5.08HC/07/180DF SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Elementy współpracujące

## SLF 5.08/180 SN

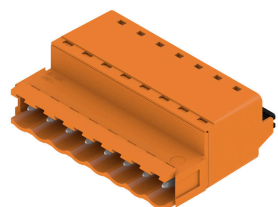


Wtyk męski ze złączem PUSH IN z prostym odejściem, w połączeniu z BLF 5.08HC jako aplikacja Wire-to-Wire jako przepust ścienny Wtyki męskie mają miejsce na opis i mogą być kodowane.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SLF 5.08/07/180 SN BK BX   | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1335650000</a> | Złącze wtykowe do druku, wtyk męski, 5.08 mm, Liczba biegunów:                   |
| GTIN (EAN) | 4050118138894              | 7, 180°, PUSH IN z aktuatorem, Zakres zaciskania, maks. : 3.31 mm <sup>2</sup> , |
| Ilość      | 48 ST                      | skrzynia   |
| Typ        | SLF 5.08/07/180 SN OR BX   | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1335380000</a> | Złącze wtykowe do druku, wtyk męski, 5.08 mm, Liczba biegunów:                   |
| GTIN (EAN) | 4050118138573              | 7, 180°, PUSH IN z aktuatorem, Zakres zaciskania, maks. : 3.31 mm <sup>2</sup> , |
| Ilość      | 48 ST                      | skrzynia   |

## SLF 5.08/180B SN



Wtyk męski ze złączem PUSH IN z prostym odejściem, w połączeniu z BLF 5.08HC jako aplikacja Wire-to-Wire jako przepust ścienny Wtyki męskie mają miejsce na opis i mogą być kodowane.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SLF 5.08/07/180B SN BK ... | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1335880000</a> | Złącze wtykowe do druku, wtyk męski, 5.08 mm, Liczba biegunów:                   |
| GTIN (EAN) | 4050118139211              | 7, 180°, PUSH IN z aktuatorem, Zakres zaciskania, maks. : 3.31 mm <sup>2</sup> , |
| Ilość      | 48 ST                      | skrzynia   |
| Typ        | SLF 5.08/07/180B SN OR ... | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1335490000</a> | Złącze wtykowe do druku, wtyk męski, 5.08 mm, Liczba biegunów:                   |
| GTIN (EAN) | 4050118138597              | 7, 180°, PUSH IN z aktuatorem, Zakres zaciskania, maks. : 3.31 mm <sup>2</sup> , |
| Ilość      | 48 ST                      | skrzynia   |

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

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

## Elementy współpracujące

www.weidmueller.com

## SLT 5.08B

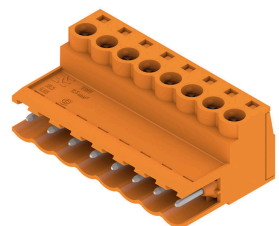


Wtyki męskie z przyłączem śrubowym z techniką przyłączeniową Top do podłączania przewodów. Wtyki męskie mają miejsce na opis i mogą być kodowane.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SLT 5.08/07/180B SN OR ... | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1611760000</a> | Złącze wtykowe do druku, wtyk męski, 5.08 mm, Liczba biegunów: 7,              |
| GTIN (EAN) | 4008190192648              | 180°, Przyłącze TOP, Zakres zaciskania, maks. : 2.5 mm <sup>2</sup> , skrzynia |
| Ilość      | 50 ST                      |  |

## SLS 5.08/180 SN

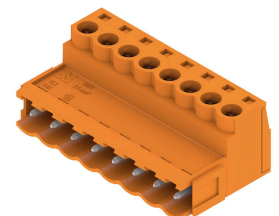


Wtyki męskie z przyłączem śrubowym z kabłąkiem zaciskowym do podłączania przewodów. Wtyki męskie mają miejsce na opis i mogą być kodowane.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SLS 5.08/07/180 SN OR BX   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1627140000</a> | Złącze wtykowe do druku, wtyk męski, 5.08 mm, Liczba biegunów:                  |
| GTIN (EAN) | 4008190199654              | 7, 180°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 3.31 mm <sup>2</sup> , |
| Ilość      | 48 ST                      | skrzynia  |

## SLS 5.08/180B



Wtyki męskie z przyłączem śrubowym z kabłąkiem zaciskowym do podłączania przewodów. Wtyki męskie mają miejsce na opis i mogą być kodowane.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SLS 5.08/07/180B SN OR ... | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1627290000</a> | Złącze wtykowe do druku, wtyk męski, 5.08 mm, Liczba biegunów:                  |
| GTIN (EAN) | 4008190199807              | 7, 180°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 3.31 mm <sup>2</sup> , |
| Ilość      | 48 ST                      | skrzynia  |