

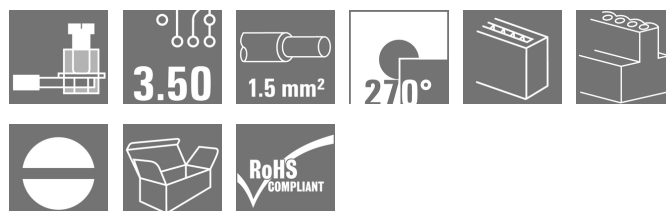
**BL 3.50/02/270 SN OR BX PRT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji  
Złącza żeńskie z systemem złącz śrubowych z kabłąkiem zaciskowym do podłączania przewodów w rastrze 3,50 mm. Zapewniają one dość miejsca na umieszczenie etykiet i mogą być kodowane.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Wykonanie          | Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 3.50 mm, Liczba biegunów: 2, 270°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks.: 1.5 mm <sup>2</sup> , skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">1313580000</a>   |
| Typ                | BL 3.50/02/270 SN OR BX PRT  |
| GTIN (EAN)         | 4050118116762  |
| Ilość              | 258 Szt.   |
| parametry produktu | IEC: 320 V / 12 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 8 A / AWG 28 - AWG 14   |
| opakowanie         | skrzynia   |

Data sporządzenia 14 kwietnia 2021 16:54:15 CEST

## BL 3.50/02/270 SN OR BX PRT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|                  |            |                  |            |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość        | 22,45 mm   | Głębokość (cale) | 0,884 inch |
| Masa netto       | 0,814 g    | Szerokość        | 7 mm       |
| Szerokość (cale) | 0,276 inch | Wysokość         | 12 mm      |
| Wysokość (cale)  | 0,472 inch |                  |            |

## Parametry systemu

|   |   |                    |                              |
|---|---|--------------------|------------------------------|
| Rodzina produktów                               | OMNIMATE Signal - seria BL/SL 3.50      |                    |                              |
| Rodzaj przyłącza                                | Przyłącze pola                          |                    |                              |
| Metoda wykonywania złącz                        | Przyłącze z jarzmem                     |                    |                              |
| Raster w mm (P)                                 | 3,5 mm                                  |                    |                              |
| Raster w calach(P)                              | 0,138 inch                              |                    |                              |
| Kierunek odejścia przewodu                      | 270°                                    |                    |                              |
| Liczba biegunów                                 | 2                                       |                    |                              |
| L1 in mm  | 3,5 mm                                  |                    |                              |
| L1 w calach                                     | 0,138 inch                              |                    |                              |
| liczba rzędów                                   | 1                                       |                    |                              |
| liczba rzędów z biegunami                       | 1                                       |                    |                              |
| Przekrój pomiarowy                              | 1,5 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                                   |                    |                              |
| Rezystancja skrośna                             | ≤5 mΩ                                   |                    |                              |
| element kodowany                                | Tak                                     |                    |                              |
| Długość odizolowania                            | 6 mm                                    |                    |                              |
| śruba dociskowa                                 | M 2                                     |                    |                              |
| końcówka wkrętaka                               | 0,4 x 2,5                               |                    |                              |
| końcówka wkrętaka norma                         | DIN 5264                                |                    |                              |
| Cykle wpinania                                  | 25                                      |                    |                              |
| Siła wtykania/biegun, maks.                     | 7 N                                     |                    |                              |
| Siła ciągnięcia / biegun, maks.                 | 5 N                                     |                    |                              |
| Moment dokręcający                              | Rodzaj momentu obrotowego               | Przyłącze przewodu |                              |
|   | Informacja o użyciu                     | Moment dokręcający | min. 0,2 Nm<br>maks. 0,25 Nm |

## Dane materiałowe

|                                       |          |                                 |                                |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|
| Materiał izolacyjny                   | PBT      | Barwny                          | pomarańczowy                   |
| Tabela kolorów (podobny)              | RAL 2000 | grupa materiałów izolacyjnych   | IIIa                           |
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) | ≥ 200    | Wytrzymałość izolacji           | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω            |
| Klasa palności wg UL 94               | V-0      | Materiał styków                 | Stop miedzi                    |
| Powierzchnia styku                    | cynowana | Struktura warstwowa wtyku       | 4...8 μm Sn cynowane na gorąco |
| 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.                            | 0,08 mm <sup>2</sup> |
| Zakres zaciskania, maks.                           | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.              | AWG 28               |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks. |                      |

Data sporządzenia 14 kwietnia 2021 16:54:15 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## BL 3.50/02/270 SN OR BX PRT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|   |                     |
|---|---------------------|
| jednodrutowe, min. H05(07) V-U            | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| jednodrutowe, maks. H05(07) V-U           | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| cienkodrutowe, min. H05(07) V-K           | 0,2 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.     | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks.    | 1,5 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. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Sprawdzian trzpieniowy EN 60999 a x b; ø  | 2,4 mm x 1,5 mm     |

| Zaciskany przewód                          | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe       |
|--|--|------------------------------|---------------------|
|  |  | znamionowy                   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                   | 8 mm                |
|  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H0.5/12 OR</a>   |                     |
|  | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                   | 6 mm                |
|  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H0.5/6</a>       |                     |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ  | cienkodrutowe                |                     |
|  | znamionowy                                 | 0,75 mm <sup>2</sup>         |                     |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                   | 8 mm                |
|  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H0.75/12 W</a>   |                     |
|  | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                   | 6 mm                |
|  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H0.75/6</a>      |                     |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ  | cienkodrutowe                |                     |
|  | znamionowy                                 | 1 mm <sup>2</sup>            |                     |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                   | 8 mm                |
|  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H1.0/12 GE</a>   |                     |
|  | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                   | 6 mm                |
|  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H1.0/6</a>       |                     |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ  | cienkodrutowe                |                     |
|  | znamionowy                                 | 0,25 mm <sup>2</sup>         |                     |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                   | 8 mm                |
|  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H0.25/10 HBL</a> |                     |
|  | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                   | 5 mm                |
|  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H0.25/5</a>      |                     |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ  | cienkodrutowe                |                     |
|  | znamionowy                                 | 0,34 mm <sup>2</sup>         |                     |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                   | 8 mm                |
|  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H0.34/10 TK</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.

## BL 3.50/02/270 SN OR BX PRT

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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)

8 A

napięcie znamionowe przy kat.

przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2

160 V

znamionowe napięcie udarowe przy kat.

przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2

2,5 kV

znamionowe napięcie udarowe przy kat.

przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/3

2,5 kV

Prąd znamionowy, min. liczba biegunów  
(Tu=20°C)

12 A

Prąd znamionowy, min. liczba biegunów  
(Tu=40°C)

10 A

napięcie znamionowe przy kat.

przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2

320 V

napięcie znamionowe przy kat.

przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/3

160 V

znamionowe napięcie udarowe przy kat.

przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2

2,5 kV

odporność na zwarcia

3 x 1s z 100 A

## Dane znamionowe wg CSA

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa  
B / CSA)

300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B /  
CSA)

10 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min.

AWG 28

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa  
D / CSA)

300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D /  
CSA)

10 A

przekrój przyłącza przewodu AWG,  
maks.

AWG 14

## Dane znamionowe wg UL 1059

Instytut (UR)



Nr certyfikatu (UR)

E60693

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa  
B / UL 1059)

300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B /  
UL 1059)

8 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min.

AWG 28

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa  
D / UL 1059)

300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D /  
UL 1059)

8 A

przekrój przyłącza przewodu AWG,  
maks.

AWG 14

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

## Opakowanie

opakowanie

skrzynia

Długość VPE

338 mm

Szerokość VPE

130 mm

Wysokość VPE

27 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, znacznik  
zatwierdzenia SEV, znacznik atestu CSA

Ocena

dostępny

Test

wytrzymałość

Ocena

sprawdzony

## BL 3.50/02/270 SN OR BX PRT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|   |   |  |                                    |
|---|---|--|------------------------------------|
| Test: nieprawidłowe połączenie (brak możliwości wymiany)  | Standard                                  | DIN EN 61984 rozdziały 6.3 i 6.9.1 / 09.02, DIN IEC 60512 część 7 rozdział 5 / 05.94 |                                    |
|   | Test                                      | 180° obrócone z elementami kodowymi  |                                    |
|   | 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 / 12.99  |                                    |
|   | 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 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 28/1                           |
|   |   | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | AWG 28/19                          |
|   |   | 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                                  | DIN EN 60999-1 rozdział 9.4 / 12.00  |                                    |
|   | Wymaganie                                 | 0,2 kg   |                                    |
|   | Typ przewodnika                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | AWG 28/1                           |
|   |   | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | AWG 28/19                          |
|   | Ocena                                     | sprawdzony   |                                    |
|   | Wymaganie                                 | 0,3 kg   |                                    |
|   | Typ przewodnika                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | 2 × AWG 24/1                       |
|   |   | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | 2 × AWG 24/19 z końcówką tulejkową |
|   | Ocena                                     | sprawdzony   |                                    |
|   | Wymaganie                                 | 0,4 kg   |                                    |
| Typ przewodnika   | 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 16/7   |                                    |
| Ocena   | sprawdzony                                |  |                                    |

## BL 3.50/02/270 SN OR BX PRT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|   |                 |   |                                    |  |
|---|-----------------|---|------------------------------------|--|
| Test wyciągania                           | Standard        | DIN EN 60999-1 rozdział 9.5 / 12.00       |                                    |  |
|   | Wymaganie       | ≥5 N                                      |                                    |  |
|   | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 28/1                           |  |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 28/19                          |  |
|   | Ocena           | sprawdzony                                |                                    |  |
|   | Wymaganie       | ≥10 N                                     |                                    |  |
|   | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | 2 × AWG 24/1                       |  |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | 2 × AWG 24/19 z końcówką tulejkową |  |
|   | Ocena           | sprawdzony                                |                                    |  |
|   | Wymaganie       | ≥40 N                                     |                                    |  |
|   | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | H05V-U1.5                          |  |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | H05V-K1.5                          |  |
| Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika |                 | AWG 16/7                                  |                                    |  |
| 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        | • Długoterminowe składowanie produktu przy średniej temperaturze 50 °C i średniej wilgotności 70%, 36 miesięcy   |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|                       |        |
|-----------------------|--------|
| ROHS                  | Zgodny |
| UL File Number Search | E60693 |

## Pobieranie

Broszura/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)

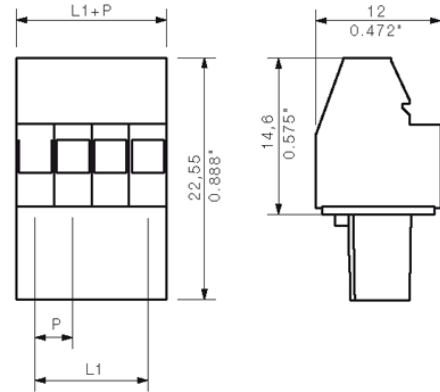
## BL 3.50/02/270 SN OR BX PRT

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

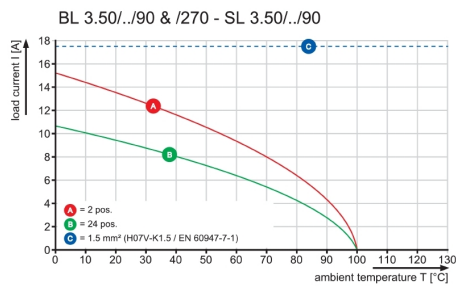
www.weidmueller.com

## Rysunki

### Rysunek wymiarowany



### Wykres



### Wykres

