

## LL 5.00/02/90 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

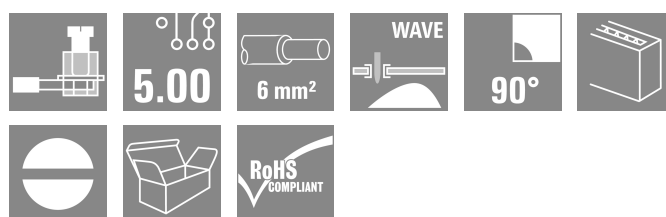
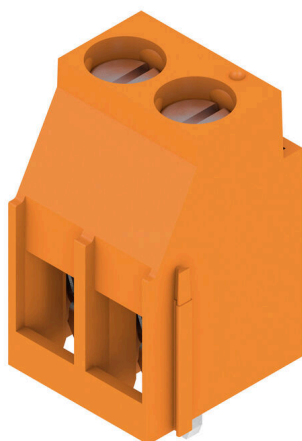
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



Zacisk do płytek drukowanych oferuje złącza dla 32 A, przekrój przewodu 6 mm<sup>2</sup> ze sprawdzonym złączem pałkowym w rastrze 5,00 i 5,08 mm. Odejście przewodu pod kątem 90°.

## Ogólne dane zamówieniowe

|                    |  |
|--------------------|--|
| Wersja             | Zacisk płytki drukowanej, 5.00 mm, Liczba biegunów: 2, 90°, Długość kołka lutowniczego (l): 3.2 mm, cynowana, pomarańczowy, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 6 mm <sup>2</sup> , skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">1934270000</a>   |
| Typ                | LL 5.00/02/90 3.2SN OR BX  |
| GTIN (EAN)         | 403224859084 1   |
| Ilość              | 100 szt.   |
| parametry produktu | IEC: 500 V / 32.5 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12  |
| opakowanie         | skrzynia   |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| ROHS                  | Zgodny                     |
| UL File Number Search | <a href="#">Witryna UL</a> |
| Nr certyfikatu (UR)   | E60693                     |

## Wymiary i masa

|                              |             |                  |             |
|------------------------------|-------------|------------------|-------------|
| Głębokość                    | 11 mm       | Głębokość (cale) | 0.4331 inch |
| Wysokość                     | 20.3 mm     | Wysokość (cale)  | 0.7992 inch |
| Najmniejsza wysokość montażu | 17.1 mm     | Szerokość        | 10.65 mm    |
| Szerokość (cale)             | 0.4193 inch | Masa netto       | 3.08 g      |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## Parametry systemu

|   |   |  |                         |
|---|---|--|-------------------------|
| Rodzina produktów                               | OMNIMATE Signal - seria LL              | Metoda wykonywania złącz                           | Przyłącze z jarzmem     |
| Właściwość, punkt zaciskowy                     | WireReady                               | montaż na płytce drukowanej                        | Połączenie lutowane THR |
| Kierunek odejścia przewodu                      | 90°                                     | Raster w mm (P)                                    | 5.00 mm                 |
| Raster w calach (P)                             | 0.197 "                                 | Liczba biegunów                                    | 2                       |
| liczba rzędów z biegunami                       | 1                                       | z możliwością połączenia szeregowego przez klienta | Tak                     |
| Liczba rzędów                                   | 1                                       | maksymalnie urzędowane bieguny w każdym rzędzie    | 24                      |
| Długość kołka lutowniczego (I)                  | 3.2 mm                                  | Wymiary kołka lutowniczego                         | 0,75 x 0,9 mm           |
| Średnica otworu oczka lutowniczego (D)          | 1.3 mm                                  | Tolerancja średnicy otworu oczka lutowniczego (D)  | + 0,1 mm                |
| liczba kołków lutowanych na biegun              | 1                                       | końcówka wkrętaka                                  | 0,6 x 3,5               |
| końcówka wkrętaka norma                         | DIN 5264                                | Moment obrotowy dociągający, min.                  | 0.5 Nm                  |
| Moment obrotowy dociągający, maks.              | 0.6 Nm                                  | śruba dociskowa                                    | M 3                     |
| Długość odizolowania                            | 6 mm                                    | L1 in mm   | 5.00 mm                 |
| L1 w calach                                     | 0.197 "                                 | zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470      | IP 20                   |
| zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106 | zabezpieczony przed dotknięciem palcami | Stopień ochrony                                    | IP20                    |
| Rezystancja skrośna                             | 1,20 mΩ                                 |  |                         |

## Dane materiałowe

|   |            |  |                  |
|---|------------|--|------------------|
| Materiał izolacyjny                         | Wemid (PA) | Barwny                                   | pomarańczowy     |
| Tabela kolorów (podobny)                    | RAL 2000   | grupa materiałów izolacyjnych            | I                |
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) ≥ 600 |            | Moisture Level (MSL)                     |                  |
| Klasa palności wg UL 94                     | V-0        | Materiał styków                          | Stop Cu          |
| Powierzchnia styku                          | cynowana   | powlekanie                               | 4-6 μm SN        |
| Typ cynowania                               | matowe     | Struktura warstwowa przyłącza lutowanego | 4...6 μm Sn matt |
| Temperatura magazynowania, min.             | -40 °C     | Temperatura magazynowania, max.          | 70 °C            |
| Temperatura pracy, min.                     | -50 °C     | Temperatura pracy, max.                  | 120 °C           |
| Zakres temperatur montaż, min.              | -25 °C     | Zakres temperatur montaż, max.           | 120 °C           |

## LL 5.00/02/90 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Przewody pasujące do złącza

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Zakres zaciskania, min.                            | 0.13 mm <sup>2</sup>    |
| Zakres zaciskania, maks.                           | 6 mm <sup>2</sup>       |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.              | AWG 26                  |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks. |                         |
| jednodrutowe, min. H05(07) V-U                     | 0.5 mm <sup>2</sup>     |
| jednodrutowe, maks. H05(07) V-U                    | 6 mm <sup>2</sup>       |
| cienkodrutowe, min. H05(07) V-K                    | 0.5 mm <sup>2</sup>     |
| cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K                   | 4 mm <sup>2</sup>       |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min.              | 0.5 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.          | 0.5 mm <sup>2</sup>     |
| z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, maks.          | 2.5 mm <sup>2</sup>     |
| Sprawdzian trzypięniowy EN 60999 a x b; ø          | 2,8 mm x 2,4 mm; 3,0 mm |

| Zaciskany przewód            | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ  | cienkodrutowe              |
|------------------------------|--|--|----------------------------|
| przewód i końcówka tulejkowa | przewód i końcówka tulejkowa               | znamionowy                                 | 0.5 mm <sup>2</sup>        |
|                              |  | 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                        |
| przewód i końcówka tulejkowa | przewód i końcówka tulejkowa               | znamionowy                                 | 0.75 mm <sup>2</sup>       |
|                              |  | 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                        |
| przewód i końcówka tulejkowa | przewód i końcówka tulejkowa               | znamionowy                                 | 1 mm <sup>2</sup>          |
|                              |  | 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>     |

Tekst referencyjny Długość tulejek należy dobrać zależnie od produktu i napięcia znamionowego., Zewnętrzna średnica kołnierza wykonanego z tworzywa sztucznego nie powinna być większa niż podziałka (P)

## Dane znamionowe wg IEC

|  |                        |  |
|--|------------------------|--|
| przetestowane zgodnie z normą                    | IEC 60664-1, IEC 61984 | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 32.5 A (Tu=20°C) |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C) | 26 A                   | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 27.5 A (Tu=40°C) |

## LL 5.00/02/90 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|   |       |   |                |
|---|-------|---|----------------|
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)                              | 22 A  | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2          | 500 V          |
| napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2         | 320 V | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3         | 250 V          |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2  | 4 kV  | znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 | 4 kV           |
| 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)                         | 200039-1202191 |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) | 300 V  | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA) | 300 V          |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA)     | 20 A   | 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 (UR)                                    | UR     | Nr certyfikatu (UR)                              | 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)     | 20 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  | 118.00 mm |
| Szerokość VPE | 116.00 mm | Wysokość VPE | 48.00 mm  |

## Testy typu

|   |                 |  |
|---|-----------------|--|
| Test: wytrzymałość znaczników                             | Test            | znacznik początku, identyfikacja typu, typ materiału, znacznik zatwierdzenia UL, znacznik atestu CSA, wytrzymałość   |
|   | Ocena           | dostępny   |
| Test: przekrój zaciskowy                                  | Standard        | IEC 60999-1 rozdziały 7 i 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 rozdział 8.2.4.5.1 / 03.11  |
|   | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika pełny 0,13 mm <sup>2</sup> , giętki 0,13 mm <sup>2</sup> , pełny 4 mm <sup>2</sup> , giętki 4 mm <sup>2</sup> , AWG 26/1, AWG 26/19, AWG 12/1, AWG 12/19 |
| Test uszkodzenia i przypadkowego poluzowania przewodników | Standard        | IEC 60999-1 rozdział 9.4 / 11.99   |
|   | Wymaganie       | 0,2 kg   |
|   | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika AWG 26/1<br>Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika AWG 26/19  |

## Dane techniczne

|                 |                 |   |
|-----------------|-----------------|---|
|                 | Ocena           | sprawdzony  |
|                 | Wymaganie       | 0,3 kg  |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H05V-U0.5<br>Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H05V-K0.5  |
|                 | Ocena           | sprawdzony  |
|                 | Wymaganie       | 0,9 kg  |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H07V-U4.0<br>Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H07V-K4.0<br>Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika AWG 12/1<br>Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika AWG 12/19 |
| Test wyciągania | Ocena           | sprawdzony  |
|                 | Standard        | IEC 60999-1 rozdział 9.5 / 11.99  |
|                 | Wymaganie       | ≥10 N   |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika AWG 26/1<br>Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika AWG 26/19   |
|                 | Ocena           | sprawdzony  |
|                 | Wymaganie       | ≥20 N   |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H05V-U0.5<br>Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H05V-K0.5  |
|                 | Ocena           | sprawdzony  |
|                 | Wymaganie       | ≥60 N   |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H07V-U4.0<br>Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H07V-K4.0<br>Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika AWG 12/1<br>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        | <ul style="list-style-type: none"> <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>Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> <li>It is necessary to hold the insulating body of the one or two pole terminal when tightening the screw</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  | EC002643 | ETIM 9.0    | EC002643    |
| ETIM 10.0 | EC002643 | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |

## Karta katalogowa

**LL 5.00/02/90 3.2SN OR BX**



**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

ECLASS 15.0

27-46-01-01

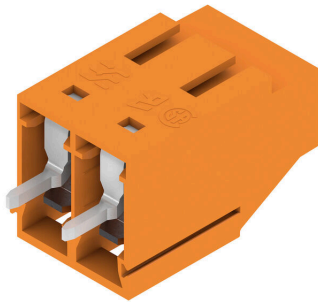
## LL 5.00/02/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Rysunki

### Zdjęcie produktu



### Rysunek wymiarowany



### Wykres



### Wykres



### Wykres



## Akcesoria

### Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z izolacją VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, rękojeść SoftFinish

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                  |
|------------|----------------------------|------------------|
| Typ        | SDIS 0.6X3.5X100           | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008390000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056354              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |
| Typ        | SDS 0.6X3.5X100            | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008330000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |
| Typ        | SDS 0.6X3.5X200            | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9010110000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248300754              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |