

## SCZ 3.81/05/180LRZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

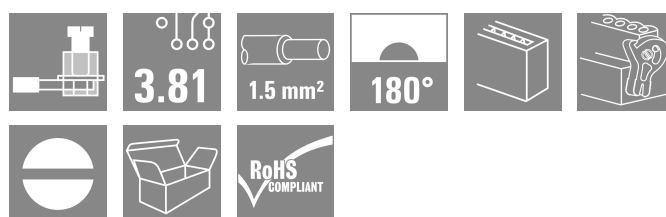
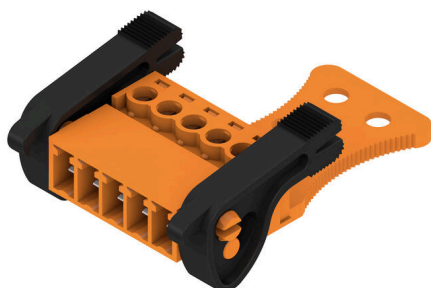
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



Odwrócony wtyk męski SCZ z przyłączem śrubowym do przyłączania przewodów o prostym kierunku odprowadzenia ma podwójne zastosowanie:

do sprzęgów przewód-przewód w połączeniu z BCZ jako element współpracujący do zabezpieczonego przed dotykiem złącza żeńskiego BCL-SMT na płycie obwodów drukowanego SCZ dostępna jest w 4 różnych wersjach:

bez kołnierza ("G", zamknięta) ze standardowym kołnierzem ("F" z nakrętką) do sprzęgu przewód - przewód z inwertowanym kołnierzem ("FI" ze śrubą) do skręcenia z BCL-SMT LFI z opatentowanym przez Weidmüller rygłem zwalnającym do beznarzędziowego, bezobciążeniowego rozłączania z BCL-SMT LFI

Złącza wtykowe Weidmüller w rastrze 3,81 mm (0.15 inch) są układowo kompatybilne z popularnymi złączami wtykowymi i dysponują miejscem na opis, mogą też być kodowane.

## Ogólne dane zamówieniowe

|                    |  |
|--------------------|--|
| Wersja             | Złącze wtykowe do druku, wtyk męski, 3.81 mm, Liczba biegunów: 5, 180°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks.: 1.5 mm², skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">2444220000</a>   |
| Typ                | SCZ 3.81/05/180LRZE SN OR BX   |
| GTIN (EAN)         | 4050118542585  |
| Ilość              | 50 szt.  |
| parametry produktu | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm²<br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16  |
| opakowanie         | skrzynia   |

## SCZ 3.81/05/180LRZE SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E60693

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 42.1 mm | Głębokość (cale) | 1.6575 inch |
| Wysokość   | 16.6 mm | Wysokość (cale)  | 0.6535 inch |
| Masa netto | 6.32 g  |                  |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP cec56c8c-fe86-40ec-b01a-eef288a878ac

## Parametry systemu

|   |  |  |                    |
|---|--|--|--------------------|
| Rodzina produktów                               | OMNIMATE Signal - seria BC/SC 3.81   |  |                    |
| Rodzaj przyłącza                                | Przyłącze pola   |  |                    |
| Metoda wykonywania złącz                        | Przyłącze z jarzmem  |  |                    |
| Raster w mm (P)                                 | 3.81 mm  |  |                    |
| Raster w calach (P)                             | 0.150 "  |  |                    |
| Kierunek odejścia przewodu                      | 180°   |  |                    |
| Liczba biegunów                                 | 5  |  |                    |
| L1 in mm  | 15.24 mm   |  |                    |
| L1 w calach                                     | 0.600 "  |  |                    |
| Liczba rzędów                                   | 1  |  |                    |
| liczba rzędów z biegunami                       | 1  |  |                    |
| Przekrój pomiarowy                              | 1 mm <sup>2</sup>  |  |                    |
| zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106 | zabezpieczony przed dotknięciem palcami w stanie wetkniętym/ dłonią w stanie niewetkniętym |  |                    |
| zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470   | IP 20 w stanie wetkniętym/ IP 10 w stanie niewetkniętym                                    |  |                    |
| Rezystancja skrośna                             | ≤5 mΩ  |  |                    |
| element kodowany                                | Tak  |  |                    |
| Długość odizolowania                            | 7 mm   |  |                    |
| śruba dociskowa                                 | M 2  |  |                    |
| końcówka wkrętaka                               | 0,4 x 2,5  |  |                    |
| końcówka wkrętaka norma                         | DIN 5264   |  |                    |
| Cykle wpinania                                  | 25   |  |                    |
| Siła wtykania/biegun, maks.                     | 8 N  |  |                    |
| Siła ciągnięcia / biegun, maks.                 | 5 N  |  |                    |
| Moment dokręcający                              | Typ momentu obrotowego   |  | Przyłącze przewodu |
|   | Informacja o użyciu  |  | Moment dokręcający |
|   |  |  | min. 0.2 Nm        |
|   |  |  | maks. 0.25 Nm      |

## SCZ 3.81/05/180LRZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dane materiałowe

|                                       |             |                                 |              |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------------|--------------|
| Materiał izolacyjny                   | PA 66 GF 30 | Barwny                          | pomarańczowy |
| Tabela kolorów (podobny)              | RAL 2000    | grupa materiałów izolacyjnych   | II           |
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) | ≥ 550       | Moisture Level (MSL)            |              |
| Klasa palności wg UL 94               | V-0         | Materiał styków                 | stop miedzi  |
| Powierzchnia styku                    | cynowana    | Struktura warstwowa wtyku       | 4...8 μm Sn  |
| 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       |

## 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 16 maks. |                          |
| 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 ; 2.4 mm |

|                              |  |                              |                         |
|------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|
| Zaciskany przewód            | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe           |
|                              |  | znamionowy                   | 0.5 mm <sup>2</sup>     |
|                              |  | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 6 mm         |
| przewód i końcówka tulejkowa | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.5/6</a>  |
|                              |  | Typ                          | cienkodrutowe           |
|                              |  | znamionowy                   | 0.75 mm <sup>2</sup>    |
| przewód i końcówka tulejkowa | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 6 mm         |
|                              |  | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.75/6</a> |
|                              |  | Typ                          | cienkodrutowe           |
| przewód i końcówka tulejkowa | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy                   | 1 mm <sup>2</sup>       |
|                              |  | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 6 mm         |
|                              |  | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1.0/6</a>  |
| przewód i końcówka tulejkowa | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe           |
|                              |  | znamionowy                   | 1.5 mm <sup>2</sup>     |
|                              |  | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 7 mm         |
| przewód i końcówka tulejkowa | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1.5/7</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.

## SCZ 3.81/05/180LRZE SN OR BX

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, min. liczba biegunów (Tu=20°C)                               | 17.5 A        |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)                              | 17.1 A                 | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=40°C)                               | 17.5 A        |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)                              | 15.2 A                 | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2          | 320 V         |
| napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2         | 160 V                  | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3         | 160 V         |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2  | 2.5 kV                 | znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 | 2.5 kV        |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 | 2.5 kV                 | odporność na zwarcia  | 3 x 1s z 76 A |

## Dane znamionowe wg CSA

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) | 300 V  | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / CSA) | 50 V   |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA)     | 10 A   | Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / CSA)     | 10 A   |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.        | AWG 28 | przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.       | AWG 16 |

## 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)     | 10 A   | Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059)     | 10 A   |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.            | AWG 28 | przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.           | AWG 16 |

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

## Opakowanie

|               |           |              |           |
|---------------|-----------|--------------|-----------|
| opakowanie    | skrzynia  | Długość VPE  | 169.00 mm |
| Szerokość VPE | 120.00 mm | Wysokość VPE | 51.00 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, napięcie znamionowe, przekrój znamionowy, raster, typ materiału, znacznik zatwierdzenia UL, znacznik atestu CSA |
|  | 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 / 11.06  |
|  | Test     | 180° obrócone bez elementów kodowych   |
|  | Ocena    | sprawdzony   |
|  | Test     | kontrola wzrokowa  |
|  | Ocena    | sprawdzony   |

## SCZ 3.81/05/180LRZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|   |                 |   |                                   |
|---|-----------------|---|-----------------------------------|
| 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 / 12.02 |                                   |
|   | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | pełny 0,08 mm <sup>2</sup>        |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | bez izolacji 0,08 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   | bez izolacji 0,25 mm <sup>2</sup> |
|   |                 | 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   | pełny 0,5 mm <sup>2</sup>         |
|   | 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 16/1                          |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | AWG 16/19                         |
|   | Ocena           | sprawdzony  |                                   |
| Test wyciągania   | Standard        | DIN EN 60999-1 rozdział 9.5 / 12.00   |                                   |
|   | Wymaganie       | ≥ 10 N  |                                   |
|   | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | bez izolacji 0,25 mm <sup>2</sup> |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | AWG 28/1                          |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | AWG 28/19                         |
|   | Ocena           | sprawdzony  |                                   |
|   | Wymaganie       | ≥ 20 N  |                                   |
|   | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | H05V-U0.5                         |
|   | Ocena           | sprawdzony  |                                   |
|   | Wymaganie       | ≥ 40 N  |                                   |
|   | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | H07V-U1.5                         |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | H07V-K1.5                         |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | AWG 16/1                          |

## SCZ 3.81/05/180LRZE SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

|       |  |
|-------|--|
|       | Typ przewodnika oraz<br>przekrój przewodnika |
| Ocena | AWG 16/19<br>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>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</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>• 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 |             |             |

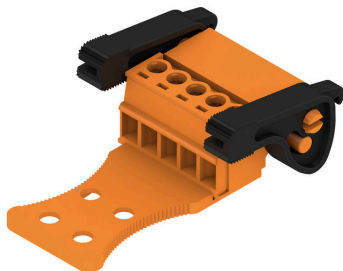
## SCZ 3.81/05/180LRZE SN OR BX

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

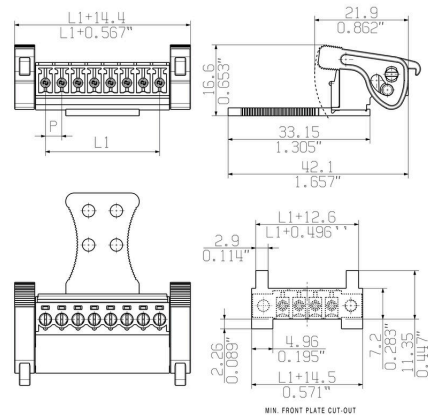
www.weidmueller.com

### Rysunki

#### Zdjęcie produktu

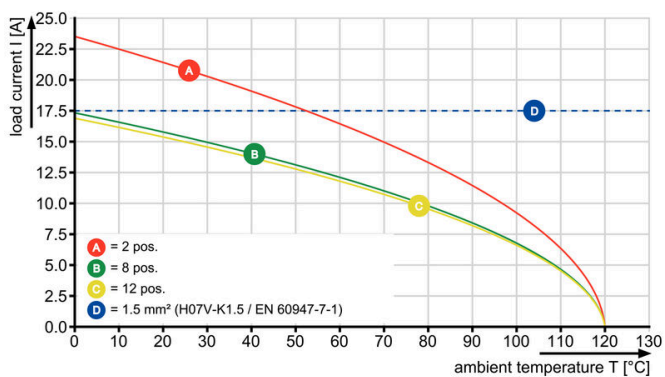


#### Rysunek wymiarowany



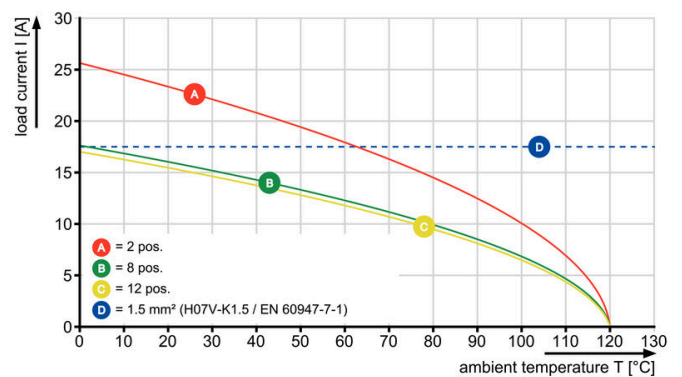
#### Wykres

BCL-SMT 3.81/./180 - SCZ 3.81/./180



#### Wykres

BCL-SMT 3.81/./180 - SCZ 3.81/./180



#### Wykres

BCZ 3.81/./180 - SCZ 3.81/./180

