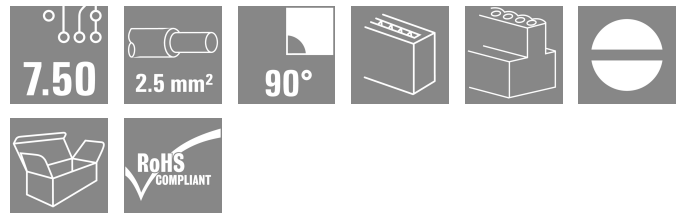
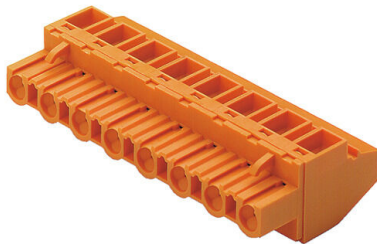


**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wtyk żeński z przyłączem śrubowym do przyłączania przewodów o kierunku odprowadzenia 90° Wtyki żeńskie mają miejsce na opis i mogą być kodowane.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                    |                                                                                                                                            |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wersja             | Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 7.50 mm, Liczba biegunów: 2, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 3.31 mm², skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">1701790000</a>                                                                                                                 |
| Typ                | BLZ 7.50/02/90 SN OR BX                                                                                                                    |
| GTIN (EAN)         | 4008190908379                                                                                                                              |
| Ilość              | 138 szt.                                                                                                                                   |
| parametry produktu | IEC: 800 V / 15 A / 0.2 - 2.5 mm²<br>UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12                                                                    |
| opakowanie         | skrzynia                                                                                                                                   |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E60693

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 26.8 mm | Głębokość (cale) | 1.0551 inch |
| Wysokość   | 14.3 mm | Wysokość (cale)  | 0.563 inch  |
| Masa netto | 3.97 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 BL/SL 7.50 | Rodzaj przyłącza                                | Przyłącze pola                          |
| Metoda wykonywania złącz           | Przyłącze z jarzmem                | Raster w mm (P)                                 | 7.50 mm                                 |
| Raster w calach (P)                | 0.295 "                            | Kierunek odejścia przewodu                      | 90°                                     |
| Liczba biegunów                    | 2                                  | L1 in mm                                        | 7.50 mm                                 |
| L1 w calach                        | 0.295 "                            | Liczba rzędów                                   | 1                                       |
| liczba rzędów z biegunami          | 1                                  | zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106 | zabezpieczony przed dotknięciem palcami |
| Rezystancja skrośna                | 5,00 mΩ                            | element kodowany                                | Tak                                     |
| Długość odizolowania               | 7 mm                               | Moment obrotowy dociągający, min.               | 0.4 Nm                                  |
| Moment obrotowy dociągający, maks. | 0.5 Nm                             | śruba dociskowa                                 | M 2,5                                   |
| końcówka wkrętaka                  | 0,6 x 3,5                          | końcówka wkrętaka norma                         | DIN 5264                                |
| Siła wtykania/biegun, maks.        | 9 N                                | Siła ciągnięcia / biegun, maks.                 | 8.5 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 | Temperatura magazynowania, min. | -40 °C       |
| Temperatura magazynowania, max.       | 70 °C    | Temperatura pracy, min.         | -50 °C       |
| Temperatura pracy, max.               | 100 °C   | Zakres temperatur montaż, min.  | -25 °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               |
| jednodrutowe, min. H05(07) V-U              | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| jednodrutowe, maks. H05(07) V-U             | 2.5 mm <sup>2</sup>  |

## Dane techniczne

|                                           |                                            |                                            |                                            |                      |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------|
| 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.     | 0.2 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; 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               | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H0.5/6</a>                     |                      |
|                                           |                                            | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                                        | cienkodrutowe        |
|                                           |                                            |                                            | znamionowy                                 | 1 mm <sup>2</sup>    |
|                                           | przewód i końcówka tulejkowa               |                                            | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy 6 mm      |
|                                           |                                            | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H1.0/6</a>                     |                      |
|                                           |                                            |                                            | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                  |
|                                           | znamionowy                                 |                                            |                                            | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|                                           | przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |                                            | znamionowy 7 mm      |
|                                           |                                            | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H1.5/7</a>                     |                      |
|                                           |                                            |                                            | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                  |
|                                           | znamionowy                                 |                                            |                                            | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|                                           | przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |                                            | znamionowy 7 mm      |
|                                           |                                            | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H2.5/7</a>                     |                      |
|                                           |                                            |                                            | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                  |
|                                           | znamionowy                                 |                                            |                                            | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|                                           | przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |                                            | znamionowy 6 mm      |
|                                           |                                            | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H0.75/6</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                                         | 15 A (Tu=20°C)   |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)                              | 13 A                   | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów                                         | 12.5 A (Tu=40°C) |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)                              | 11 A                   | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2          | 800 V            |
| napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2         | 800 V                  | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3         | 500 V            |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2  | 8 kV                   | znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 | 8 kV             |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 | 6 kV                   | odporność na zwarcia                                                          | 3 x 1s z 120 A   |

## Dane techniczne

## 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 B / CSA)     | 15 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)     | 10 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  | 347.00 mm |
| Szerokość VPE | 135.00 mm | Wysokość VPE | 31.00 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, przekrój znamionowy, napięcie znamionowe, raster, typ materiału, znacznik zatwierdzenia UL, znacznik atestu CSA |                                   |
|                                                          | Ocena           | dostępny                                                                                                                                               |                                   |
|                                                          | Test            | wytrzymałość                                                                                                                                           |                                   |
| Test: nieprawidłowe połączenie (brak możliwości wymiany) | Ocena           | sprawdzony                                                                                                                                             |                                   |
|                                                          | Standard        | projekt normy DIN VDE 0627 rozdział 5.9.1 / 09.91, DIN IEC 60512 część 7 rozdział 5 / 05.94                                                            |                                   |
|                                                          | Test            | 180° obrócone z elementami kodowymi                                                                                                                    |                                   |
|                                                          | Ocena           | sprawdzony                                                                                                                                             |                                   |
| Test: przekrój zaciskowy                                 | Standard        | DIN EN 60999 rozdziały 6 i 8.1 / 04.94, DIN EN 60947-1 rozdział 8.2.4.5.1 / 07.98                                                                      |                                   |
|                                                          | 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 2,5 mm <sup>2</sup>         |
|                                                          |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                                                                                                              | bez izolacji 2,5 mm <sup>2</sup>  |

## Dane techniczne

|                                                           |                                           |                                           |                                   |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| Test uszkodzenia i przypadkowego poluzowania przewodników | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika |                                           | AWG 28/1                          |
|                                                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika |                                           | AWG 28/19                         |
|                                                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika |                                           | AWG 12/1                          |
|                                                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika |                                           | AWG 12/19                         |
|                                                           | Ocena                                     |                                           | sprawdzony                        |
|                                                           | Standard                                  |                                           | DIN EN 60999 rozdział 8.4 / 04.94 |
|                                                           | Wymaganie                                 |                                           | 0,2 kg                            |
|                                                           | Typ przewodnika                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 28/1                          |
|                                                           |                                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 28/7                          |
|                                                           | Ocena                                     |                                           | sprawdzony                        |
|                                                           | Wymaganie                                 |                                           | 0,3 kg                            |
|                                                           | Typ przewodnika                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | pełny 0,5 mm <sup>2</sup>         |
|                                                           |                                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | bez izolacji 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|                                                           | Ocena                                     |                                           | sprawdzony                        |
|                                                           | Wymaganie                                 |                                           | 0,7 kg                            |
|                                                           | Typ przewodnika                           | 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>  |
| Test wciągania                                            | 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                        |
|                                                           | Standard                                  |                                           | DIN EN 60999 rozdział 8.5 / 04.94 |
|                                                           | Wymaganie                                 |                                           | ≥5 N                              |
|                                                           | Typ przewodnika                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 28/1                          |
|                                                           |                                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 28/7                          |
|                                                           | Ocena                                     |                                           | sprawdzony                        |
|                                                           | Wymaganie                                 |                                           | ≥50 N                             |
|                                                           | Typ przewodnika                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | H05V-U2.5                         |
|                                                           |                                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | H05V-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

**Dane techniczne**

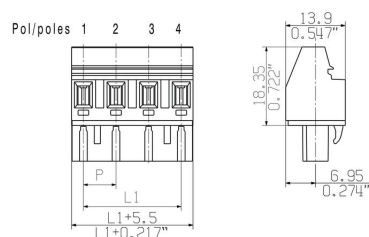
- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- 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**

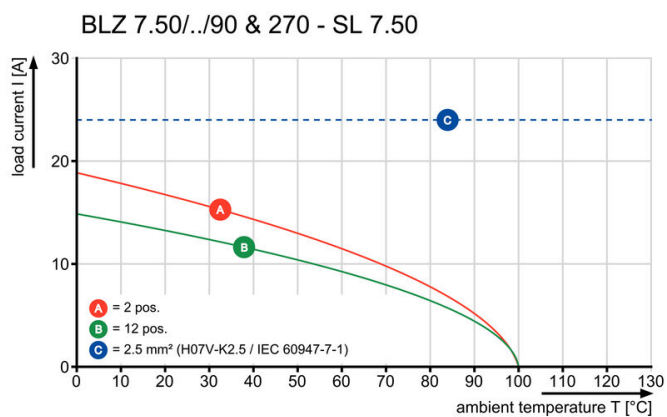
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

## Rysunki

### Rysunek wymiarowany



### Krzywa obciążalności prądowej



## 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                     |                                                                      |

## Elementy współpracujące

## SL 7.50/90B

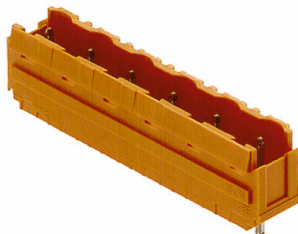


Złącza męskie z kierunkiem odprowadzenia 90°. Długość pinów lutowniczych jest zoptymalizowana pod kątem lutowania "na fali". Złącza męskie mają miejsce na opis i mogą być kodowane.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                                                                            |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ        | SL 7.50/02/90B 3.2SN OR... | Wersja                                                                                     |
| Nr zam.    | <a href="#">1628470000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, ogony jaskółek do                                   |
| GTIN (EAN) | 4008190201272              | bloków mocujących, Połączenie lutowane THR, 7.50 mm, Liczba                                |
| Ilość      | 100 ST                     | biegunów: 2, 90°, Długość kołka lutowniczego (l): 3.2 mm, cynowana, pomarańczowy, skrzynia |
| Typ        | SL 7.50/02/90B 4.5SN BK... | Wersja                                                                                     |
| Nr zam.    | <a href="#">1628910000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, ogony jaskółek do bloków                            |
| GTIN (EAN) | 4008190201715              | mocujących, Połączenie lutowane THR, 7.50 mm, Liczba biegunów:                             |
| Ilość      | 100 ST                     | 2, 90°, Długość kołka lutowniczego (l): 4.5 mm, cynowana, czarny, skrzynia                 |

## SL 7.50/180B



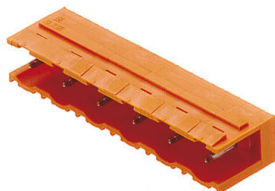
Wtyki męskie z prostym kierunkiem odprowadzenia 180°. Długość pinów lutowniczych jest zoptymalizowana pod kątem lutowania "na fali". Złącza męskie mają miejsce na opis i mogą być kodowane.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                                                                   |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Typ        | SL 7.50/02/180B 3.2SN O... | Wersja                                                                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1629130000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, ogony jaskółek do bloków                   |
| GTIN (EAN) | 4008190201937              | mocujących, Połączenie lutowane THR, 7.50 mm, Liczba biegunów:                    |
| Ilość      | 100 ST                     | 2, 180°, Długość kołka lutowniczego (l): 3.2 mm, cynowana, pomarańczowy, skrzynia |
| Typ        | SL 7.50/02/180B 4.5SN B... | Wersja                                                                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1629570000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, ogony jaskółek do bloków                   |
| GTIN (EAN) | 4008190202378              | mocujących, Połączenie lutowane THR, 7.50 mm, Liczba biegunów:                    |
| Ilość      | 100 ST                     | 2, 180°, Długość kołka lutowniczego (l): 4.5 mm, cynowana, czarny, skrzynia       |

## Elementy współpracujące

## SL 7.50/90

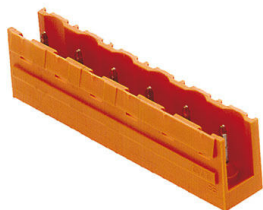


Złącza męskie z kierunkiem odprowadzenia 90°. Długość pinów lutowniczych jest zoptymalizowana pod kątem lutowania "na fali". Złącza męskie mają miejsce na opis i mogą być kodowane.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                                                   |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Typ        | SL 7.50/02/90 3.2SN OR ... | Wersja                                                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1628360000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, otwarty z boku, Połączenie |
| GTIN (EAN) | 4008190201166              | lutowane THR, 7.50 mm, Liczba biegunów: 2, 90°, Długość kołka     |
| Ilość      | 100 ST                     | lutowniczego (l): 3.2 mm, cynowana, pomarańczowy, skrzynia        |

## SL 7.50/180



Wtyki męskie z prostym kierunkiem odprowadzenia 180°. Długość pinów lutowniczych jest zoptymalizowana pod kątem lutowania "na fali". Złącza męskie mają miejsce na opis i mogą być kodowane.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                                                   |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Typ        | SL 7.50/02/180 3.2SN OR... | Wersja                                                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1629020000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, otwarty z boku, Połączenie |
| GTIN (EAN) | 4008190201821              | lutowane THR, 7.50 mm, Liczba biegunów: 2, 180°, Długość kołka    |
| Ilość      | 100 ST                     | lutowniczego (l): 3.2 mm, cynowana, pomarańczowy, skrzynia        |