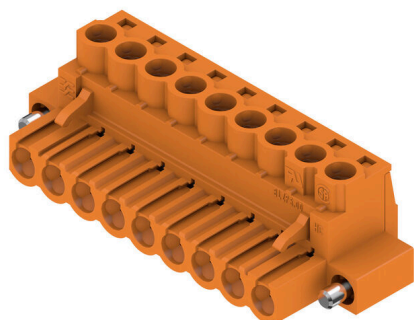


**BLZP 5.00HC/09/180F SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Wtyki żeńskie z systemem złącz śrubowych z kabłąkiem zaciskowym do podłączania przewodów z odejściem prostym (180°). Złącza żeńskie mają miejsce na umieszczenie etykiet i mogą być kodowane. Mocowanie przy użyciu kołnierza lub rygla zwalniającego. Są wyposażone w zintegrowaną śrubę z łbem płasko-krzyżowym, zabezpieczenie przed nieprawidłowym włożeniem przewodu oraz są dostarczane z otwartymi kabłąkami zaciskowymi. HC = High Current (przystosowane do prądów o dużych natężeniach).

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Wersja             | Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.00 mm, Liczba biegunów: 9, 180°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm <sup>2</sup> , skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">1955730000</a>  |
| Typ                | BLZP 5.00HC/09/180F SN OR BX  |
| GTIN (EAN)         | 4032248634262   |
| Ilość              | 30 szt.   |
| parametry produktu | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12   |
| opakowanie         | skrzynia  |

## BLZP 5.00HC/09/180F 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  | <a href="#">Witryna UL</a> |
| Nr certyfikatu (cURus) | E60693                     |

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 20.1 mm | Głębokość (cale) | 0.7913 inch |
| Wysokość   | 16.1 mm | Wysokość (cale)  | 0.6339 inch |
| Szerokość  | 55 mm   | Szerokość (cale) | 2.1654 inch |
| Masa netto | 16.8 g  |                  |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |                  |  |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |                  |  |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |                  |  |
| Ślad węglowy produktu             | Kołyska do bramy         | 0,325 kg CO2 eq. |  |

## Parametry systemu

|   |   |                    |                              |
|---|---|--------------------|------------------------------|
| Rodzina produktów                               | OMNIMATE Signal - seria BL/SL 5.00                      |                    |                              |
| Rodzaj przyłącza                                | Przyłącze pola  |                    |                              |
| Metoda wykonywania złącz                        | Przyłącze z jarmem                                      |                    |                              |
| Raster w mm (P)                                 | 5.00 mm   |                    |                              |
| Raster w calach (P)                             | 0.197 "   |                    |                              |
| Kierunek odejścia przewodu                      | 180°  |                    |                              |
| Liczba biegunów                                 | 9   |                    |                              |
| L1 in mm  | 40.00 mm  |                    |                              |
| L1 w calach                                     | 1.576 "   |                    |                              |
| Liczba rzędów                                   | 1   |                    |                              |
| liczba rzędów z biegunami                       | 1   |                    |                              |
| Przekrój pomiarowy                              | 4 mm <sup>2</sup>                                       |                    |                              |
| zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106 | zabezpieczony przed dotknięciem palcami                 |                    |                              |
| zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470   | IP 20 w stanie wetkniętym/ IP 10 w stanie niewetkniętym |                    |                              |
| Stopień ochrony                                 | IP20  |                    |                              |
| Rezystancja skrośna                             | ≤5 mΩ   |                    |                              |
| element kodowany                                | Tak   |                    |                              |
| Długość odizolowania                            | 7 mm  |                    |                              |
| śruba dociskowa                                 | M 2,5   |                    |                              |
| końcówka wkrętaka                               | 0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1                                   |                    |                              |
| końcówka wkrętaka norma                         | DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ                  |                    |                              |
| Cykle wpinania                                  | 25  |                    |                              |
| Siła wtykania/biegun, maks.                     | 10 N  |                    |                              |
| Siła ciągnięcia / biegun, maks.                 | 9 N   |                    |                              |
| Moment dokręcający                              | Typ momentu obrotowego                                  | Przyłącze przewodu |                              |
|   | Informacja o użyciu                                     | Moment dokręcający | min. 0.4 Nm<br>maks. 0.5 Nm  |
|   | Typ momentu obrotowego                                  | Kołnierz śrubowy   |                              |
|   | Informacja o użyciu                                     | Moment dokręcający | min. 0.2 Nm<br>maks. 0.25 Nm |

## BLZP 5.00HC/09/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dane materiałowe

|  |                                       |                                 |                    |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Materiał izolacyjny                              | PBT                                   | Barwny                          | pomarańczowy       |
| Tabela kolorów (podobny)                         | RAL 2000                              | grupa materiałów izolacyjnych   | IIIa               |
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) $\geq 200$ |                                       | Opór izolacji                   | $\geq 10^8 \Omega$ |
| Moisture Level (MSL)                             |                                       | Klasa palności wg UL 94         | V-0                |
| Materiał styków                                  | Stop Cu                               | Powierzchnia styku              | cynowana           |
| Struktura warstwowa wtyku                        | 4...8 $\mu\text{m}$ Sn hot-dip tinned | Temperatura magazynowania, min. | -40 °C             |
| Temperatura magazynowania, max.                  | 70 °C                                 | Temperatura pracy, min.         | -50 °C             |
| Temperatura pracy, max.                          | 100 °C                                | Zakres temperatur montaż, min.  | -25 °C             |
| Zakres temperatur montaż, max.                   | 100 °C                                |                                 |                    |

## Przewody pasujące do złącza

|  |                      |
|--|----------------------|
| Zakres zaciskania, min.                            | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Zakres zaciskania, maks.                           | 4 mm <sup>2</sup>    |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.              | AWG 30               |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks. |                      |
| jednodrutowe, min. H05(07) V-U                     | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| jednodrutowe, maks. H05(07) V-U                    | 4 mm <sup>2</sup>    |
| cienkodrutowe, min. H05(07) V-K                    | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K                   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min.              | 0.2 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.          | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Sprawdzian trzpieniowy EN 60999 a x b; $\emptyset$ | 2,8 mm x 2,4 mm      |

| Zaciskany przewód                          | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe          |
|--|--|------------------------------|------------------------|
|  |  | znamionowy                   | 0.5 mm <sup>2</sup>    |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |                              | znamionowy             |
|  |  | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.5/6</a> |
|  |  |                              | 6 mm                   |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe          |
|  |  | znamionowy                   | 1 mm <sup>2</sup>      |
|  |  | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy             |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |                              | 6 mm                   |
|  |  | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1.0/6</a> |
|  |  |                              | 7 mm                   |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe          |
|  |  | znamionowy                   | 1.5 mm <sup>2</sup>    |
|  |  | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy             |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |                              | 7 mm                   |
|  |  | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1.5/7</a> |
|  |  |                              | 7 mm                   |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe          |
|  |  | znamionowy                   | 2.5 mm <sup>2</sup>    |
|  |  | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy             |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |                              | 7 mm                   |
|  |  | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H2.5/7</a> |
|  |  |                              | 7 mm                   |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe          |
|  |  | znamionowy                   | 0.75 mm <sup>2</sup>   |
|  |  | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy             |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |                              | 6 mm                   |

## BLZP 5.00HC/09/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Zalecana tulejka  
kablowa [HO.75/6](#)

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 23 A (Tu=20°C) |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C) | 18 A                   | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 21 A (Tu=40°C) |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C) | 16 A                   | napięcie znamionowe przy kat. 400 V                  |
| napięcie znamionowe przy kat. 320 V              | 320 V                  | przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2               |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. 4 kV       | 4 kV                   | napięcie znamionowe przy kat. 250 V                  |
| przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2           |                        | przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/3              |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. 4 kV       | 4 kV                   | znamionowe napięcie udarowe przy kat. 4 kV           |
| przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/3          |                        | przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2              |
|  |                        | odporność na zwarcia 3 x 1s z 120 A                  |

## Dane znamionowe wg CSA

|  |        |  |   |
|--|--------|--|---|
| Instytut (CSA)                               | CSA    | Nr certyfikatu (CSA)                         | 200039-1121690  |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) | 300 V  | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / CSA) | 50 V  |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA) | 300 V  | Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA)     | 20 A  |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA)     | 20 A   | przekrój przyłącza przewodu AWG, min.        | AWG 30  |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.       | AWG 12 | Odniesienie do wartości znamionowych         | W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat. |

## Dane znamionowe wg UL 1059

|  |   |  |        |
|--|---|--|--------|
| Instytut (cURus)                                 | CURUS   | Nr certyfikatu (cURus)                           | E60693 |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059) | 300 V   | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059) | 300 V  |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059)     | 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  | 350.00 mm |
| Szerokość VPE | 135.00 mm | Wysokość VPE | 30.00 mm  |

## 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>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> </ul>   |

**Dane techniczne**

- 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 |             |             |

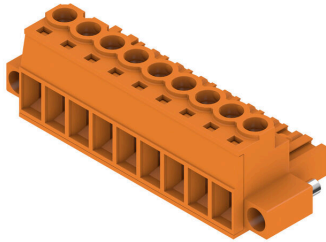
## BLZP 5.00HC/09/180F SN OR BX

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

## Rysunki

www.weidmueller.com

### Zdjęcie produktu



### Rysunek wymiarowany



### Wykres



## BLZP 5.00HC/09/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## zabezpieczenia przed naprężeniami



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

Odciążnik może zrobić więcej niż tylko odciążać przewodniki:

Wystarczy zatrzasnąć na wtyku:

łączenie kabli w wiązkoprowadzenie kablipomoc przy przyłączaniu i odłączaniu

Bez uszkodzeń punktów połączenia; wyraźne, schludne okablowanie zapewniające prostotę obsługi.

Zalety dla użytkownika: większa dostępność urządzeń dzięki połączeniom odpornym na stałe obciążenia w surowym środowisku przemysłowym i wygodniejsza obsługa.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | BLZ 5.00 ZE04 OR BX        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1652100000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Zabezpieczenie przed |
| GTIN (EAN) | 4008190401771              | naprężeniami, pomarańczowy, Liczba biegunów: 4           |
| Ilość      | 50 ST                      |  |
| Typ        | BLZ 5.00 ZE08 OR BX        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1652040000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Zabezpieczenie przed |
| GTIN (EAN) | 4008190401719              | naprężeniami, pomarańczowy, Liczba biegunów: 8           |
| Ilość      | 50 ST                      |  |
| Typ        | BLZ 5.00 ZE08 BK BX        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1652060000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Zabezpieczenie przed |
| GTIN (EAN) | 4008190401733              | naprężeniami, czarny, Liczba biegunów: 8                 |
| Ilość      | 50 ST                      |  |

## Elementy kodujące



Łącz 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.

Zaleta: nie trzeba szukać błędów podczas produkcji a użytkownikowi nie grożą błędy podczas montażu.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 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                     |   |

## BLZP 5.00HC/09/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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                      |  |

## Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SDS 0.6X3.5X100            | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2749340000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118895568              |   |
| Ilość      | 1 ST                       |   |
| Typ        | SDIS 0.6X3.5X100           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2749810000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118897012              |   |
| Ilość      | 1 ST                       |   |

## Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Phillips



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, uchwyt zgodny z ISO 8764-PH, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SDK PH1 X 80               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2749410000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 4.5 mm, 80 mm, Grubość końcówki (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118895636              |   |
| Ilość      | 1 ST                       |   |

## BLZP 5.00HC/09/180F SN OR BX

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

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

## Akcesoria

### Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Pozidriv



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym, Typ Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, uchwyt zgodny z ISO 8764-PZ, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDK PZ1 X 80               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2749440000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 14.5 mm, 80 mm, Grubość |
| GTIN (EAN) | 4050118895667              | końcówki (A): 1  |
| Ilość      | 1 ST                       |  |

## BLZP 5.00HC/09/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Elementy współpracujące

## SL-SMT 5.00HC/180LF Box



Złącze męskie odporne na wysokie temperatury, pakowane w pudełku lub taśmie. Na taśmie, z kołkami lutowniczymi 1,5 mm, zoptymalizowane do montażu automatycznego. Kołek lutowniczy 3,2 mm przystosowany do lutowania rozplwowego oraz na fali. Złącza męskie mają miejsce na umieszczenie etykiet i mogą być kodowane. HC = High Current (przystosowane do prądów o dużych natężeniach).

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SL-SMT 5.00HC/09/180LF ... | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1841460000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, kołnierz lutowany,          |
| GTIN (EAN) | 4032248352364              | Połączenie lutowane THT/THR, 5.00 mm, Liczba biegunów: 9, 180°,    |
| Ilość      | 30 ST                      | Długość kołka lutowniczego (l): 3.2 mm, cynowana, czarny, skrzynia |

## SL-SMT 5.00HC/90LF Box



Złącze męskie odporne na wysokie temperatury, pakowane w pudełku lub taśmie. Na taśmie, z kołkami lutowniczymi 1,5 mm, zoptymalizowane do montażu automatycznego. Kołek lutowniczy 3,2 mm przystosowany do lutowania rozplwowego oraz na fali. Złącza męskie mają miejsce na umieszczenie etykiet i mogą być kodowane. HC = High Current (przystosowane do prądów o dużych natężeniach).

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SL-SMT 5.00HC/09/90LF 1... | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1797300000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, kołnierz lutowany,          |
| GTIN (EAN) | 4032248238088              | Połączenie lutowane THT/THR, 5.00 mm, Liczba biegunów: 9, 90°,     |
| Ilość      | 30 ST                      | Długość kołka lutowniczego (l): 1.5 mm, cynowana, czarny, skrzynia |
| Typ        | SL-SMT 5.00HC/09/90LF 3... | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1840420000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, kołnierz lutowany,          |
| GTIN (EAN) | 4032248351268              | Połączenie lutowane THT/THR, 5.00 mm, Liczba biegunów: 9, 90°,     |
| Ilość      | 30 ST                      | Długość kołka lutowniczego (l): 3.2 mm, cynowana, czarny, skrzynia |

## SLDV-THR 5.00/180F



Odporne na wysokie temperatury, dwupiętrowe, przesunięte w bok, złącze męskie z kołnierzem lub kołnierzem lutowniczym. Kołek lutowniczy 1,5 mm przeznaczony do lutowania na fali. Kołek lutowniczy 3,2 mm przeznaczony do procesu reflow i lutowania na fali. Złącza męskie mają miejsce na opisy i mogą być kodowane.

## BLZP 5.00HC/09/180F SN OR BX

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

## Elementy współpracujące

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

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SLDV-THR 5.00/18/180F 3... | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1883000000</a> | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, kołnierz, Połączenie   |
| GTIN (EAN) | 4032248487189              | lutowane THT/THR, 5.00 mm, Liczba biegunów: 18, 180°, Długość |
| Ilość      | 20 ST                      | kołka lutowniczego (l): 3.2 mm, cynowana, czarny, skrzynia    |