

## SLD 7.62HP/04/90G 3.2SN BK BX

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

www.weidmuller.com

## Zdjęcie produktu



## Ogólne dane zamówieniowe

|                    |  |
|--------------------|--|
| Wersja             | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, zamknięte z boku, Połączenie lutowane THR, 7.62 mm, Liczba biegunów: 4, 90°, Długość kołka lutowniczego (l): 3.2 mm, cynowana, czarny, skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">3137640000</a>   |
| Typ                | SLD 7.62HP/04/90G 3.2SN BK BX  |
| GTIN (EAN)         | 4099987364447  |
| Ilość              | 84 szt.  |
| parametry produktu | IEC: 630 V / 21.1 A<br>UL: 300 V / 17 A  |
| opakowanie         | skrzynia   |

## SLD 7.62HP/04/90G 3.2SN BK 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                    | 22 mm       | Głębokość (cale) | 0.8661 inch |
| Wysokość                     | 31.73 mm    | Wysokość (cale)  | 1.2492 inch |
| Najmniejsza wysokość montażu | 28.53 mm    | Szerokość        | 14.42 mm    |
| Szerokość (cale)             | 0.5677 inch | Masa netto       | 4.26 g      |

## Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min. -25 °C

długotrwała temperatura użytkowa, maks. 100 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Specyfikacje systemu

|   |                                     |   |   |
|---|-------------------------------------|---|---|
| Rodzina produktów                                 | OMNIMATE Power - seria BL/SL 7.62HP | Rodzaj przyłącza                                | Przyłącze dla obwodu drukowanego                            |
| montaż na płytce drukowanej                       | Połączenie lutowane THR             | Raster w mm (P)                                 | 7.62 mm   |
| Raster w calach (P)                               | 0.300 "                             | kąt odejścia                                    | 90°   |
| Liczba biegunów                                   | 4                                   | liczba kołków lutowanych na biegun              | 1   |
| Długość kołka lutowniczego (l)                    | 3.2 mm                              | Wymiary kołka lutowniczego                      | 1,0 x 1,0 mm  |
| Wymiary kołka lutowniczego = d tolerancja         | +0,01 / -0,03 mm                    | Średnica otworu oczka lutowniczego (D)          | 1.5 mm  |
| Tolerancja średnicy otworu oczka lutowniczego (D) | + 0,1 mm                            | L1 in mm  | 7.62 mm   |
| L1 w calach                                       | 0.300 "                             | Liczba rzędów                                   | 2   |
| liczba rzędów z biegunami                         | 1                                   | zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106 | zabezpieczony przed dotknięciem palcami w stanie wetkniętym |
| zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470     | IP 20 w stanie wetkniętym           | Stopień ochrony                                 | IP10  |
| element kodowany                                  | Tak                                 | Cykle wpinania                                  | 25  |
| Siła wtykania/biegun, maks.                       | 10 N                                | Siła ciągnięcia / biegun, maks.                 | 10 N  |

## Dane materiałowe

|                                       |                                |  |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Materiał izolacyjny                   | PBT                            | Barwny                                   | czarny                         |
| Tabela kolorów (podobny)              | RAL 9011                       | grupa materiałów izolacyjnych            | IIIa                           |
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) | ≤ 175                          | Moisture Level (MSL)                     |                                |
| Klasa palności wg UL 94               | V-0                            | Materiał styków                          | Stop Cu                        |
| Powierzchnia styku                    | cynowana                       | Struktura warstwowa przyłącza lutowanego | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt |
| Struktura warstwowa wtyku             | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt | Temperatura magazynowania, min.          | -40 °C                         |

## SLD 7.62HP/04/90G 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

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

## Dane znamionowe wg IEC

|  |                        |  |                |
|--|------------------------|--|----------------|
| przetestowane zgodnie z normą  | IEC 60664-1, IEC 61984 | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 21.1 A (Tu=20°C)                             |                |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)                                   | 18.4 A                 | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 18.2 A (Tu=40°C)                             |                |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)                                   | 15.8 A                 | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2               | 630 V          |
| napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2              | 500 V                  | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3              | 400 V          |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. 6 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2  |                        | znamionowe napięcie udarowe przy kat. 6 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 |                |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. 6 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 |                        | odporność na zwarcia   | 3 x 1s z 180 A |
| Odstęp izolacyjny po izolacji, min.  | 6.5 mm                 | Odstęp izolacyjny powietrzny, min.   | 6.5 mm         |

## Dane znamionowe wg CSA

|  |       |  |       |
|--|-------|--|-------|
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) | 300 V | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / CSA) | 300 V |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA) | 600 V | Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA)     | 10 A  |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / CSA)     | 10 A  | Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA)     | 5 A   |

## 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 C / UL 1059) | 300 V  |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059) | 600 V   | Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059)     | 17 A   |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / UL 1059)     | 17 A  | Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059)     | 5 A    |
| Odstęp izolacyjny po izolacji, min.              | 6.5 mm  | Odstęp izolacyjny powietrzny, min.               | 6.5 mm |
| Odniesienie do wartości znamionowych             | W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat. |  |        |

## Opakowanie

|               |           |              |           |
|---------------|-----------|--------------|-----------|
| opakowanie    | skrzynia  | Długość VPE  | 321.00 mm |
| Szerokość VPE | 135.00 mm | Wysokość VPE | 35.00 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> <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> </ul> |

## SLD 7.62HP/04/90G 3.2SN BK BX

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

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

## Dane techniczne

- 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    | EC002637    | ETIM 9.0    | EC002637    |
| ETIM 10.0   | EC002637    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 |             |             |

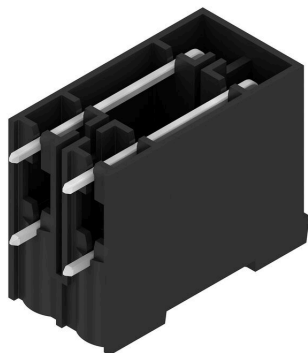
**SLD 7.62HP/04/90G 3.2SN BK BX**

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

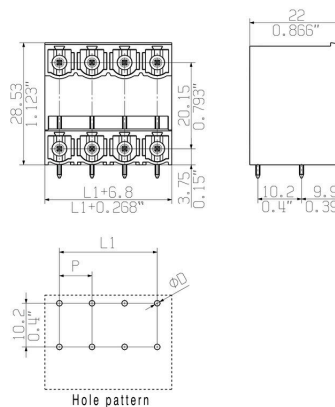
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

**Zdjęcie produktu**



**Rysunek wymiarowany**



## SLD 7.62HP/04/90G 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

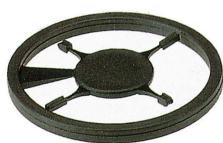
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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.

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                     |  |
| 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                      |  |