

## SL 7.62HP/07/90G 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

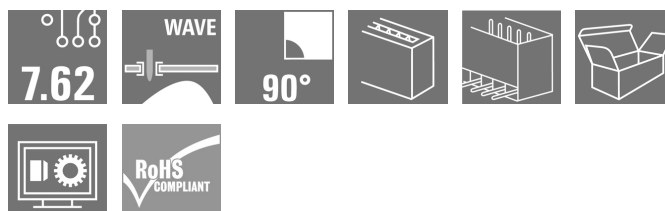
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image

**Teljesítmény a fedélzeten - 100%-os biztonság, 100%-os integráció, 100%-os költséghatékonyság:**

A kompakt és hatékony megoldás, kisebb, max. 12 kVA teljesítményű UL-600V alkalmazásokhoz

- 29 A, 400 V (IEC)
- 20 A, 300 V feszültségen (UL)
- Egy rekeszes csatlakozóprofil
- Rögzítési tartomány: 0.08 - 4 mm<sup>2</sup> / AWG 28 - 12

Segítségnyújtás az eszköz tanúsításában:

- Megfelel a 600 V követelményeinek az UL 508 / UL840 szerint.
- Megfelel az érintésvédelemmel kapcsolatos fokozott követelményeknek az IEC 68100-5-1 szerint

Karcsúsított eszköz többlepcsős készülék sorozatokhoz:

Csökkentse a méretet és a vágás költségeit a nagyobb volumenű, alacsonyabb teljesítményű gyártásnál, a készülék jóváhagyásának megőrzése mellett!

Tűs érintkezősor 90°-os kivezetési iránnyal.

## Általános rendelési adatok

|                |  |
|----------------|--|
| Verzió         | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, THT-forrasztott csatlakozás, 7.62 mm, Pólusszám: 7, 90°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, órozott, fekete, Doboz |
| Rendelési szám | <a href="#">1059500000</a>   |
| Típus          | SL 7.62HP/07/90G 3.2SN BK BX   |
| GTIN (EAN)     | 4032248807321  |
| Qty.           | 50 Stück   |
| Termékadatok   | IEC: 630 V / 29 A<br>UL: 300 V / 20 A  |
| Csomagolás     | Doboz  |

## SL 7.62HP/07/90G 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|                                   |            |                 |            |
|-----------------------------------|------------|-----------------|------------|
| Mélység                           | 11,8 mm    | Mélység (coll)  | 0,465 inch |
| Magasság                          | 11,6 mm    | Magasság (coll) | 0,457 inch |
| Legalacsonyabb változat magassága | 8,4 mm     | Szélesség       | 52,52 mm   |
| Szélesség (coll)                  | 2,068 inch | Nettó tömeg     | 3,68 g     |

## Hőmérsékletek

|                                     |        |                                     |        |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -25 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 100 °C |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|

## Rendszerspecifikációk

|   |  |   |                          |
|---|--|---|--------------------------|
| Termékcsalád                              | OMNIMATE Power<br>- sorozat BL/SL 7.62HP | Csatlakozás típusa                      | Áramköri lap csatlakozás |
| Felszerelés NYÁK-ra                       | THT-forrasztott csatlakozás              | Osztás, mm (P)                          | 7,62 mm                  |
| Osztás, inch (P)                          | 0,3 "                                    | Kimenő könyök                           | 90°                      |
| Pólusszám                                 | 7  | Forrasztótűskék száma pólusonként       | 1                        |
| Forrasztótűske hossza (l)                 | 3,2 mm                                   | Forrasztótűske méretei                  | 1,0 x 1,0 mm             |
| Forrasztótűske méretei=d Tűrés            | +0,01 / -0,03 mm                         | Forrasztószem furatátmérője (D)         | 1,4 mm                   |
| Forrasztószem furatátmérőjének tűrése (D) | + 0,1 mm                                 | L1, mm                                  | 45,72 mm                 |
| L1, inch                                  | 1,8 "                                    | Sorok száma                             | 1                        |
| Érintkezősorok száma                      | 1  | Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint | Érintésbiztos dugaszolás |
| Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint     | IP20 dugaszolt                           | Védelmi osztály                         | IP10                     |
| Kódolható                                 | Igen                                     | Dugaszolási ciklusok                    | 25                       |

## Anyagjellemzők

|   |                                |  |                                |
|---|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Szigetelőanyag                              | PBT                            | Szín                                     | fekete                         |
| Színskála (hasonló)                         | RAL 9011                       | Szigetelőanyag csoport                   | IIIa                           |
| Küszútípképzési összehasonlítási szám (CTI) | ≥ 200                          | UL 94 éghetőségi osztály                 | V-0                            |
| Érintkező anyaga                            | Cu-ötvözet                     | Érintkező felület                        | ónozott                        |
| Forrasztott csatlakozás rétegszerkezete     | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt | Dugaszolható csatlakozás rétegszerkezete | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt |
| Tárolási hőmérséklet, min.                  | -40 °C                         | Tárolási hőmérséklet, max.               | 70 °C                          |
| Üzemi hőmérséklet, min.                     | -50 °C                         | Üzemi hőmérséklet, max.                  | 100 °C                         |
| Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.     | -25 °C                         | Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.  | 100 °C                         |

## Névleges adatok IEC szerint

|  |                        |  |                   |
|--|------------------------|--|-------------------|
| szabvány szerint tesztelve   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=20 °C)   | 29 A              |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)                                      | 29 A                   | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40 °C)   | 25 A              |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40 °C)                                      | 21 A                   | Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez      | 630 V             |
| Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez       | 500 V                  | Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez     | 400 V             |
| Névleges lökőfeszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez    | 6 kV                   | Névleges lökőfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 6 kV              |
| Névleges lökőfeszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyeződés mértékéhez | 6 kV                   | Rövid idejű határáram ellenállás   | 3 x 1 s mit 180 A |
| Hézag, min.  | 6,5 mm                 | Küszút, min.   | 8,1 mm            |

## SL 7.62HP/07/90G 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok


## Csomagolás

|               |        |               |        |
|---------------|--------|---------------|--------|
| Csomagolás    | Doboz  | VPE hosszúság | 167 mm |
| VPE szélesség | 116 mm | VPE magasság  | 38 mm  |

## CSA névleges adatok

|   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / CSA) | 300 V | Névleges feszültség (C felhasználási csoport / CSA) | 300 V |
| Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA) | 600 V | Névleges áram (B felhasználási csoport / CSA)       | 20 A  |
| Névleges áram (C felhasználási csoport / CSA)       | 20 A  | Névleges áram (D felhasználási csoport / CSA)       | 5 A   |

## UL 1059 névleges adatok

|   |   |   |         |
|---|---|---|---------|
| Intézet (cURus)   |  | Tanúsítvány száma (cURus)                               | E60693  |
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059) | 300 V   | Névleges feszültség (C felhasználási csoport / UL 1059) | 300 V   |
| Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059) | 600 V   | Névleges áram (B felhasználási csoport / UL 1059)       | 20 A    |
| Névleges áram (C felhasználási csoport / UL 1059)       | 20 A  | Névleges áram (D felhasználási csoport / UL 1059)       | 5 A     |
| Hivatkozás a tanúsítási értékekre                       | A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt.                        | Küszóáramút, min.                                       | 11,2 mm |
| Térköz, min. (UL 1059)                                  | 6,5 mm  |   |         |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002637    | ETIM 7.0    | EC002637    |
| ETIM 8.0    | EC002637    | ETIM 9.0    | EC002637    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-04-02 | ECLASS 9.1  | 27-44-04-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-02-01 | ECLASS 13.0 | 27-46-02-01 |

## Fontos megjegyzés

|                |  |
|----------------|--|
| IPC megfelelés | A termékek fejlesztése, gyártása és szállítása a nemzetközileg elismert IPC-A-610 szabvány „megengedhető” kategóriája szerint történt. A termékekkel kapcsolatos további követelményeket kérésre kiértékeljük.   |
| Megjegyzések   | <ul style="list-style-type: none"> <li>További változatok külön kérésre</li> <li>Aranyozott érintkező felület külön kérésre</li> <li>A névleges áram a névleges keresztmetszettől és a minimális pólusszámtól függ.</li> <li>P a rajzon = osztás</li> <li>A névleges adatok kizárólag magától a komponenstől függenek. A más komponensek felé érvényes hézagokat és küszóutakat a vonatkozó alkalmazási szabvány szerint kell tervezni.</li> <li>Az IEC 61984 szerint az OMNIMATE-csatlakozók megszakítási kapacitás nélküli csatlakozók (COC). A tervezett használat alatt a csatlakozók nem dughatók be vagy ki feszültség vagy terhelés alatt</li> <li>A termék hosszú idejű tárolása 50 °C átlagos hőmérsékleten és maximum 70% páratartalommal, 36 hónap</li> </ul> |

A létrehozás dátuma 2024. május 21. 14:35:02 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## SL 7.62HP/07/90G 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

UL File Number Search UL weboldal

Tanúsítvány száma (cURus) E60693

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity [Declaration of the Manufacturer](#)Engineering Data [CAD data – STEP](#)Product Change Notification [DE - Change of packaging](#)  
[EN - Change of packaging](#)  
[DE - Change of packaging Step 2](#)  
[EN - Change of packaging Step 2](#)Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)Kiadványok [FL DRIVES EN](#)  
[MB DEVICE MANUF. EN](#)  
[FL DRIVES DE](#)  
[FL HEATING ELECTR EN](#)  
[FL APPL INVERTER EN](#)  
[FL\\_BASE\\_STATION\\_EN](#)  
[FL ELEVATOR EN](#)  
[FL POWER SUPPLY EN](#)  
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)  
[PO OMNIMATE EN](#)  
[PO OMNIMATE EN](#)

## SL 7.62HP/07/90G 3.2SN BK BX

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

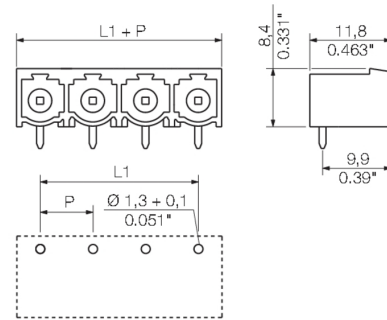
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rajzok

### Product image



### Dimensional drawing



## SL 7.62HP/07/90G 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Kódoló elemek

**Csakis azokat csatlakoztatja, amelyeket csatlakoztatni kell: a megfelelő csatlakozót a megfelelő helyre.**

A kódoló elemek és a lezáró eszközök világosan hozzárendelik a csatlakozóelemeket a gyártási folyamat és a működtetés során

A kódoló elemek és a lezáró eszközök az összeszerelés előtt vagy a kábelek összeszerelésének fázisában kerülnek behelyezésre. A Weidmüller alternatíva: online konfigurálható a változás konfigurátorral a szállítás előtti előzetes kódoláshoz.

A csatlakozóelemeket ezentúl nem lehet pontatlanul összeszerelni, vagy helytelenül csatlakoztatni.

Az előny: nincs hibakeresés a gyártás során, és nincsenek működési hibák a használat során.

## Általános rendelési adatok

| Típus          | BLZ/SL KO OR BX            | Verzió  | Termékadatok | Csomagolás |
|----------------|----------------------------|---|--------------|------------|
| Rendelési szám | <a href="#">1573010000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Kódoló elem, narancssárga, |              | Doboz      |
| GTIN (EAN)     | 4008190048396              | Pólusszám: 1  |              |            |
| Qty.           | 100 Stück                  |   |              |            |
| Típus          | BLZ/SL KO BK BX            | Verzió  | Termékadatok | Csomagolás |
| Rendelési szám | <a href="#">1545710000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Kódoló elem, fekete,       |              | Doboz      |
| GTIN (EAN)     | 4008190087142              | Pólusszám: 1  |              |            |
| Qty.           | 50 Stück                   |   |              |            |

## Recommended wave soldering profiles

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Single Wave:



### Double Wave:



### Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

We reserve the right to make technical changes.