

**BLT 5.08HC/12/180F SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Product image**


Hüvelyes dugók FELSŐ csavaros csatlakozórendszerrel egyenes kivezetéssel rendelkező vezetékek és csavaros peremes aljzatok csatlakoztatásához. A hüvelyes csatlakozók helyet biztosítanak a feliratozáshoz és kódolni lehet őket. HC = nagyáramú

**Általános rendelési adatok**

|                |  |
|----------------|--|
| Változat       | NYÁK dugaszoló csatlakozó, hüvelyes csatlakozó, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 180°, Felső csatlakozás, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 2.5 mm², Doboz |
| Rendelési szám | <a href="#">1844090000</a>   |
| Típus          | BLT 5.08HC/12/180F SN OR BX  |
| GTIN (EAN)     | 4032248356010  |
| Qty.           | 24 Darab   |
| Termékadatok   | IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm²<br>UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14  |
| Csomagolás     | Doboz  |

## BLT 5.08HC/12/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| ROHS                      | Megfelel                    |
| UL File Number Search     | <a href="#">UL weboldal</a> |
| Tanúsítvány száma (cURus) | E60693                      |

## Méretek és tömegek

|             |          |                  |             |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység     | 31.8 mm  | Mélység (coll)   | 1.252 inch  |
| Magasság    | 12.2 mm  | Magasság (coll)  | 0.4803 inch |
| Szélesség   | 70.76 mm | Szélesség (coll) | 2.7858 inch |
| Nettó tömeg | 37 g     |                  |             |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül      |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

## System Parameters

|   |   |                    |                             |
|---|---|--------------------|-----------------------------|
| Termékcsalád                            | OMNIMATE Signal - sorozat BL/SL 5.08    |                    |                             |
| Csatlakozás típusa                      | Terepi csatlakozás                      |                    |                             |
| Vezetékcsatlakozás-technika             | Felső csatlakozás                       |                    |                             |
| Raszter mm-ben (P)                      | 5.08 mm                                 |                    |                             |
| Raszter inch-ben (P)                    | 0.200 "                                 |                    |                             |
| Vezeték kimeneti irány                  | 180°                                    |                    |                             |
| Pólusszám                               | 12                                      |                    |                             |
| L1, mm                                  | 55.88 mm                                |                    |                             |
| L1, inch                                | 2.200 "                                 |                    |                             |
| Sorok száma                             | 1                                       |                    |                             |
| Érintkezősorok száma                    | 1                                       |                    |                             |
| Névleges keresztmetszet                 | 2.5 mm <sup>2</sup>                     |                    |                             |
| Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint | Ujjak számára biztonságos               |                    |                             |
| Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint   | IP 20 dugaszolva / IP 10 nem dugaszolva |                    |                             |
| Védelmi osztály                         | IP20                                    |                    |                             |
| Térfogati ellenállás                    | ≤5 mΩ                                   |                    |                             |
| Kódolható                               | Igen                                    |                    |                             |
| Csupaszolási hossz                      | 13 mm                                   |                    |                             |
| Biztosítócsavar                         | M 2.5                                   |                    |                             |
| Csavarhúzó éle                          | 0,6 x 3,5                               |                    |                             |
| Csavarhúzó éle, standard                | DIN 5264                                |                    |                             |
| Dugaszolási ciklusok                    | 25                                      |                    |                             |
| Dugaszolási erő/pólus, max.             | 8 N                                     |                    |                             |
| Húzóerő / pólus, max.                   | 7 N                                     |                    |                             |
| Tightening torque                       | Forgatónyomaték típusa                  | Wire connection    |                             |
|   | Usage information                       | Meghúzási nyomaték | min. 0.4 Nm<br>max. 0.5 Nm  |
|   | Forgatónyomaték típusa                  | Screw flange       |                             |
|   | Usage information                       | Meghúzási nyomaték | min. 0.2 Nm<br>max. 0.25 Nm |

## BLT 5.08HC/12/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

### Anyagjellemzők

|  |          |  |                            |
|--|----------|--|----------------------------|
| Szigetelőanyag                             | PBT      | Szín                                     | narancssárga               |
| Színskála (hasonló)                        | RAL 2000 | Szigetelőanyag csoport                   | IIIa                       |
| Kúszóútkepzési összehasonlítási szám (CTI) | ≥ 200    | Moisture Level (MSL)                     |                            |
| UL 94 éghetőségi osztály                   | V-0      | Érintkező anyaga                         | Cu-ötvozet                 |
| Érintkező felület                          | ónozott  | Dugaszolható csatlakozás rétegszerkezete | 4...8 µm Sn hot-dip tinned |
| 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)   | 27 A             |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)                                    | 19 A                   | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40°C)  | 24 A             |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40°C)                                     | 16 A                   | Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez      | 400 V            |
| Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez     | 320 V                  | Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez     | 250 V            |
| Névleges lökőfeszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez  | 4 kV                   | Névleges lökőfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 4 kV             |
| Névleges lökőfeszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 4 kV                   | Rövid idejű határáram ellenállás   | 3 x 1s mit 100 A |

### Csomagolás

|               |           |               |           |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| Csomagolás    | Doboz     | VPE hosszúság | 353.00 mm |
| VPE szélesség | 137.00 mm | VPE magasság  | 38.00 mm  |

### Csatlakoztatható vezetékek

|  |                                    |                      |                            |
|--|------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.                    | 0.13 mm <sup>2</sup>               |                      |                            |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.                    | 2.5 mm <sup>2</sup>                |                      |                            |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.                      | AWG 28                             |                      |                            |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.                      | AWG 14                             |                      |                            |
| Tömör, min. H05(07) V-U  | 0.2 mm <sup>2</sup>                |                      |                            |
| Tömör, max. H05(07) V-U  | 2.5 mm <sup>2</sup>                |                      |                            |
| Flexibilis, min. H05(07) V-K                                       | 0.2 mm <sup>2</sup>                |                      |                            |
| Flexibilis, max. H05(07) V-K                                       | 2.5 mm <sup>2</sup>                |                      |                            |
| műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, min.              | 0.2 mm <sup>2</sup>                |                      |                            |
| műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, max.              | 1.5 mm <sup>2</sup>                |                      |                            |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min.                            | 0.2 mm <sup>2</sup>                |                      |                            |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.                               | 1.5 mm <sup>2</sup>                |                      |                            |
| Illesztőcsap az EN 60999 szerint a x b; ø 2,4 mm x 1,5 mm ; 2,4 mm |                                    |                      |                            |
| Rögzíthető vezeték   | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus                | finom huzalozás            |
|  |                                    | névleges             | 0.5 mm <sup>2</sup>        |
|  | érvéghüvely                        | Csupaszolási hossz   | névleges                   |
|  |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H0.5/18 OR</a> |

## BLT 5.08HC/12/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

|                                    |                      |                             |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus                | finom huzalozás             |
|                                    | névleges             | 1 mm <sup>2</sup>           |
| érvéghüvely                        | Csupaszolási hossz   | névleges 15 mm              |
|                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H1.0/18 GE</a>  |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus                | finom huzalozás             |
|                                    | névleges             | 1.5 mm <sup>2</sup>         |
| érvéghüvely                        | Csupaszolási hossz   | névleges 15 mm              |
|                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H1.5/18D SW</a> |
|                                    | Csupaszolási hossz   | névleges 12 mm              |
|                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H1.5/12</a>     |

Hivatkozási szöveg A műanyag gallér külső átmérője nem lehet nagyobb az osztásnál (P). Az érvéghüvelyek hosszát a terméknek és a névleges feszültségnek megfelelően kell megválasztani.

## CSA névleges adatok

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / CSA) | 300 V  | Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA) | 300 V  |
| Névleges áram (B felhasználási csoport / 15 A CSA)  |        | Névleges áram (D felhasználási csoport / 15 A CSA)  |        |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, min.                   | AWG 26 | Vezeték keresztmetszet, AWG, max.                   | AWG 14 |

## UL 1059 névleges adatok

|   |  |   |        |
|---|--|---|--------|
| Intézet (cURus)   | CURUS  | Tanúsítvány száma (cURus)                               | E60693 |
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059) | 300 V  | Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059) | 300 V  |
| Névleges áram (B felhasználási csoport / UL 1059)       | 17 A   | Névleges áram (D felhasználási csoport / UL 1059)       | 10 A   |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, min.                       | AWG 26   | Vezeték keresztmetszet, AWG, max.                       | AWG 14 |
| Hivatkozás a tanúsítási értékekre                       | A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt. |   |        |

## Típusvizsgálatok

|  |                |   |                              |
|--|----------------|---|------------------------------|
| Teszt: Jelölések tartóssága                    | Standard       | DIN EN 61984 szabvány, 7.3.2 / 09.02 szakasz, minta a DIN EN 60068-2-70 / 07.96 szabvány szerint      |                              |
|  | Teszt          | eredetjelölés, anyagtípus, dátum óra  |                              |
|  | Kiértékelés    | elérhető  |                              |
|  | Teszt          | tartósság   |                              |
| Teszt: Helytelen illesztés (nem felcserélhető) | Standard       | DIN EN 61984 szabvány, 6.3 és 6.9.1 / 09.02 szakasz, DIN EN 60512-13-5 / 11.06                        |                              |
|  | Teszt          | 180°-kal elfordítva kódolóelemekkel   |                              |
|  | Kiértékelés    | átadva  |                              |
|  | Teszt          | szemrevételezéses ellenőrzés  |                              |
| Teszt: Rögzíthető keresztmetszet               | Standard       | DIN EN 60999-1 szabvány, 7 és 9.1 / 12.00 szakasz, DIN EN 60947-1 szabvány, 8.2.4.5.1 / 12.02 szakasz |                              |
|  | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete  | tömör, 0,08 mm <sup>2</sup>  |
|  |                | Vezető típusa és keresztmetszete  | sodrott 0,08 mm <sup>2</sup> |
|  |                | Vezető típusa és keresztmetszete  | tömör, 2,5 mm <sup>2</sup>   |
|  |                | Vezető típusa és keresztmetszete  | sodrott 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                | Vezető típusa és keresztmetszete  | AWG 26/1                     |

## BLT 5.08HC/12/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

|   |                                  |  |                             |
|---|----------------------------------|--|-----------------------------|
| Vezetékek sérülésének és véletlen meglazulásának vizsgálata |                                  | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 26/19                   |
|   |                                  | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 14/1                    |
|   |                                  | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 14/19                   |
|   | Kiértékelés                      | átadva                                       |                             |
|   | Standard                         | DIN EN 60999-1 szabvány, 9.4 / 12.00 szakasz |                             |
|   | Követelmény                      | 0,2 kg                                       |                             |
|   | Vezeték típusa                   | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 28/1                    |
|   |                                  | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 26/19                   |
|   | Kiértékelés                      | átadva                                       |                             |
|   | Követelmény                      | 0,3 kg                                       |                             |
|   | Vezeték típusa                   | Vezető típusa és keresztmetszete             | tömör, 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |                                  | Vezető típusa és keresztmetszete             | sodrott 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Kiértékelés   | átadva                           |  |                             |
| Követelmény   | 0,7 kg                           |  |                             |
| Vezeték típusa  | Vezető típusa és keresztmetszete | tömör, 2,5 mm <sup>2</sup>                   |                             |
|   | Vezető típusa és keresztmetszete | sodrott 2,5 mm <sup>2</sup>                  |                             |
|   | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 14/1                                     |                             |
|   | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 14/19                                    |                             |
| Kihúzási vizsgálat  | Kiértékelés                      | átadva                                       |                             |
|   | Standard                         | DIN EN 60999-1 szabvány, 9.5 / 12.00 szakasz |                             |
|   | Követelmény                      | ≥5 N   |                             |
|   | Vezeték típusa                   | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 28/1                    |
|   | Kiértékelés                      | átadva                                       |                             |
|   | Követelmény                      | ≥10 N  |                             |
|   | Vezeték típusa                   | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 26/19                   |
|   | Kiértékelés                      | átadva                                       |                             |
|   | Követelmény                      | ≥20 N  |                             |
|   | Vezeték típusa                   | Vezető típusa és keresztmetszete             | tömör, 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |                                  | Vezető típusa és keresztmetszete             | sodrott 0,5 mm <sup>2</sup> |
|   | Kiértékelés                      | átadva                                       |                             |
|   | Követelmény                      | ≥40 N  |                             |
|   | Vezeték típusa                   | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 14/1                    |
|   |                                  | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 14/19                   |
|   | Kiértékelés                      | átadva                                       |                             |
|   | Követelmény                      | ≥50 N  |                             |
|   | Vezeték típusa                   | Vezető típusa és keresztmetszete             | tömör, 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Vezető típusa és keresztmetszete | sodrott 2,5 mm <sup>2</sup>                  |                             |
| Kiértékelés   | átadva                           |  |                             |

## Műszaki adatok

## Fontos megjegyzés

|                  |  |
|------------------|--|
| IPC megfeleléség | 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>• 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>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• Crimp form A for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool are recommended for the largest cable sizes.</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> |

## Besorolások

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

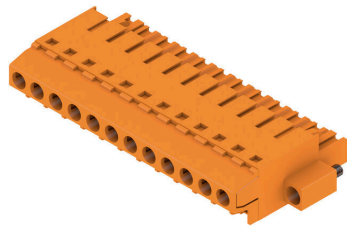
**BLT 5.08HC/12/180F SN OR BX**

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

Rajzok

www.weidmueller.com

Product image



Dimensional drawing



Graph



## BLT 5.08HC/12/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Kódoló elemek



Csak azt kapcsolja össze, amit kell: a megfelelő csatlakozást a megfelelő helyen.

A kódolási elemek és reteszelő eszközök egyértelműen hozzárendelik a csatlakozóelemeket a gyártási és az üzemelési folyamat során

A kódolási elemeket és a reteszelő eszközöket a szerelés előtt vagy a kábelkonfekcionálás fázisában kell behelyezni. A Weidmüller alternatívája: online konfigurálás a változatkonfigurátor segítségével a szállítás előtti előzetes kódoláshoz.

A kapcsolási táblán történő hibás konfekcionálás és az összekötő elemek téves csatlakoztatása többé nem lehetséges.

Az előny: nincs hibakeresés a gyártás során, és nem merül fel a felhasználó által okozott üzemelési hiba.

## Általános rendelési adatok

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

## Húzásmentesítők



Gyakori terhelésváltásokhoz: a „vonóhorog” dugaszcsatlakozók kapcsolódásához.

A húzásmentesítés ennél többre képes, mint pusztán a vezetékek tehermentesítése:

egyszerűen pattintsa a dugaszra, és

- kötegelje a vezetékeket
- vezesse a kábeleket
- használja segédeszközként az összekötéshez és leválasztáshoz

Nem okoz sérülést a csatlakozási pontokon, átlátható és rendezett huzalozás, a kezelése pedig egyszerű.

Felhasználói előnyök: tartós ipari nehézcsatlakozók zord ipari környezetben, kényelmes kezeléssel, ami növeli a rendszer elérhetőségét.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | BLAT ZE04 OR BX            | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1577980000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Húzásmentesítő, narancssárga, Pólusszám: 4 |
| GTIN (EAN)     | 4008190078249              |   |
| Qty.           | 50 ST                      |   |

## BLT 5.08HC/12/180F SN OR BX

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

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

## Tartozékok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | BLAT ZE08 OR BX            | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1578010000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Húzásmentesítő, narancssárga, Pólusszám: 8 |
| GTIN (EAN)     | 4008190003753              |   |
| Qty.           | 50 ST                      |   |

## BLT 5.08HC/12/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Ellendarab

## SL 5.08HC/180F



Tűs érintkezősorok üvegszál-erősítésű műanyagból, egyenes huzalkimenettel, hullámforrasztáshoz optimalizálva. A karimás változatok (F) az ellentétes oldali csatlakozóra vagy az áramköri lapra csavarozhatók. A forrasztható peremes (LF) aljzat használata esetén nincs szükség az áramköri lap csavaros kiegészítő csatlakoztatására. A forrasztási helyeket is védi a mechanikus behatás ellen. Valamennyi tűs érintkezősor kézzel kódolható vagy már kódoltan rendelhető. HC = nagyáramú

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | SL 5.08HC/12/180F 3.2SN... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1148790000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 180°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz       |
| GTIN (EAN)     | 4032248932658              |   |
| Qty.           | 24 ST                      |   |
| Típus          | SL 5.08HC/12/180F 3.2SN... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1147440000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 180°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, narancssárga, Doboz |
| GTIN (EAN)     | 4032248931163              |   |
| Qty.           | 24 ST                      |   |

## SL 5.08HC/180LF



Tűs érintkezősorok üvegszál-erősítésű műanyagból, egyenes huzalkimenettel, hullámforrasztáshoz optimalizálva. A karimás változatok (F) az ellentétes oldali csatlakozóra vagy az áramköri lapra csavarozhatók. A forrasztható peremes (LF) aljzat használata esetén nincs szükség az áramköri lap csavaros kiegészítő csatlakoztatására. A forrasztási helyeket is védi a mechanikus behatás ellen. Valamennyi tűs érintkezősor kézzel kódolható vagy már kódoltan rendelhető. HC = nagyáramú

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | SL 5.08HC/12/180LF 3.2S... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1149550000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 180°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz       |
| GTIN (EAN)     | 4032248932924              |  |
| Qty.           | 24 ST                      |  |
| Típus          | SL 5.08HC/12/180LF 3.2S... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1148220000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 180°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, narancssárga, Doboz |
| GTIN (EAN)     | 4032248931828              |  |
| Qty.           | 24 ST                      |  |

## BLT 5.08HC/12/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Ellendarab

## SL 5.08HC/90F



Tűs érintkezősorok üvegszál-erősítésű műanyagból, 90°-os kivezetéssel, hullámforrasztáshoz optimalizálva. A karimás változatok (F) az ellentétes oldali csatlakozóra vagy az áramköri lapra csavarozhatók. A forrasztható peremes (LF) aljzat használata esetén nincs szükség az áramköri lap csavaros kiegészítő csatlakoztatására. A forrasztási helyeket is védi a mechanikus behatás ellen. Valamennyi tűs érintkezősor kézzel kódolható vagy már kódoltan rendelhető. HC = nagyáramú

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | SL 5.08HC/12/90F 3.2SN ... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1150200000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 90°, Forrasztótüske |
| GTIN (EAN)     | 4032248937073              | hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz  |
| Qty.           | 24 ST                      |   |
| Típus          | SL 5.08HC/12/90F 3.2SN ... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1148940000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 90°, Forrasztótüske |
| GTIN (EAN)     | 4032248935772              | hossza (l): 3.2 mm, ónozott, narancssárga, Doboz  |
| Qty.           | 24 ST                      |   |

## SL 5.08HC/90LF



Tűs érintkezősorok üvegszál-erősítésű műanyagból, 90°-os kivezetéssel, hullámforrasztáshoz optimalizálva. A karimás változatok (F) az ellentétes oldali csatlakozóra vagy az áramköri lapra csavarozhatók. A forrasztható peremes (LF) aljzat használata esetén nincs szükség az áramköri lap csavaros kiegészítő csatlakoztatására. A forrasztási helyeket is védi a mechanikus behatás ellen. Valamennyi tűs érintkezősor kézzel kódolható vagy már kódoltan rendelhető. HC = nagyáramú

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | SL 5.08HC/12/90LF 3.2SN... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1150450000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 90°, Forrasztótüske |
| GTIN (EAN)     | 4032248936779              | hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz   |
| Qty.           | 24 ST                      |  |
| Típus          | SL 5.08HC/12/90LF 3.2SN... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1149710000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 90°, Forrasztótüske |
| GTIN (EAN)     | 4032248936588              | hossza (l): 3.2 mm, ónozott, narancssárga, Doboz   |
| Qty.           | 24 ST                      |  |

## BLT 5.08HC/12/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Ellendarab

## SL-SMT 5.08/180F Box



Hőálló tűs érintkezősor, dobozba csomagolva, vagy szalagon. Szalagon, 1,5 mm-es forraszcsőccsal, automata összeszereléshez optimalizálva. 3,2 mm forrasztócsúcs, reflow- és hullámforrasztáshoz. A tűs érintkezősorokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók. HC = nagyáramú

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | SL-SMT 5.08HC/12/180F 3... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1820630000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 180° |
| GTIN (EAN)     | 4032248316595              | Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz   |
| Qty.           | 24 ST                      |   |

## SL-SMT 5.08/180LF Box



Hőálló tűs érintkezősor, dobozba csomagolva, vagy szalagon. Szalagon, 1,5 mm-es forraszcsőccsal, automata összeszereléshez optimalizálva. 3,2 mm forrasztócsúcs, reflow- és hullámforrasztáshoz. A tűs érintkezősorokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók. HC = nagyáramú

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | SL-SMT 5.08HC/12/180LF ... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1776462001</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 180°, Forrasztótüske hossza (l): 1.5 mm, ónozott, fekete, Doboz |
| GTIN (EAN)     | 4032248159345              |   |
| Qty.           | 24 ST                      |   |
| Típus          | SL-SMT 5.08HC/12/180LF ... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1838540000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 180°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz |
| GTIN (EAN)     | 4032248348602              |   |
| Qty.           | 24 ST                      |   |

## BLT 5.08HC/12/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Ellendarab

## SL-SMT 5.08HC/90F Box



Hőálló tűs érintkezősor, dobozba csomagolva, vagy szalagon. Szalagon, 1,5 mm-es forraszcsőccsal, automata összeszereléshez optimalizálva. 3,2 mm forrasztócsúcs, reflow- és hullámforrasztáshoz. A tűs érintkezősorokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók. HC = nagyáramú

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | SL-SMT 5.08HC/12/90F 3...  | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1837730000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 90°. |
| GTIN (EAN)     | 4032248347544              | Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz   |
| Qty.           | 24 ST                      |   |

## SL-SMT 5.08HC/90LF Box



Hőálló tűs érintkezősor, dobozba csomagolva, vagy szalagon. Szalagon, 1,5 mm-es forraszcsőccsal, automata összeszereléshez optimalizálva. 3,2 mm forrasztócsúcs, reflow- és hullámforrasztáshoz. A tűs érintkezősorokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók. HC = nagyáramú

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | SL-SMT 5.08HC/12/90LF 1... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">175332001</a>  | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 90°. |
| GTIN (EAN)     | 4032248157310              | Forrasztótüske hossza (l): 1.5 mm, ónozott, fekete, Doboz  |
| Qty.           | 24 ST                      |  |
| Típus          | SL-SMT 5.08HC/12/90LF 3... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1780510000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 90°. |
| GTIN (EAN)     | 4032248165834              | Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz  |
| Qty.           | 24 ST                      |  |

## BLT 5.08HC/12/180F SN OR BX

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

## Ellendarab

www.weidmueller.com

## SLDV-THR 5.08/180F



Magas hőmérsékleteknek ellenálló, kétsoros, oldalra eltolt, zárt tűs érintkezősor karimával vagy forrasztó karimával. 1,5 mm forrasztócsúcs, reflow-forrasztáshoz. 3,2 mm forrasztócsúcs, reflow- és hullámforrasztáshoz. A tűs érintkezősorokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 15 A (IEC) / 10 A (UL)

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | SLDV-THR 5.08/24/180F 1... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1828990000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.08 mm, Pólusszám: 24, 180° |
| GTIN (EAN)     | 4032248335688              | Forrasztótüske hossza (l): 1.5 mm, ónozott, fekete, Doboz   |
| Qty.           | 16 ST                      |   |
| Típus          | SLDV-THR 5.08/24/180F 3... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1828870000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.08 mm, Pólusszám: 24, 180° |
| GTIN (EAN)     | 4032248335565              | Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz   |
| Qty.           | 16 ST                      |   |

## SLDV-THR 5.08/180FLF



Magas hőmérsékleteknek ellenálló, kétsoros, oldalra eltolt, zárt tűs érintkezősor karimával vagy forrasztó karimával. 1,5 mm forrasztócsúcs, reflow-forrasztáshoz. 3,2 mm forrasztócsúcs, reflow- és hullámforrasztáshoz. A tűs érintkezősorokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 15 A (IEC) / 10 A (UL)

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | SLDV-THR 5.08/24/180FLF... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1829230000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat / forrasztható peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.08 mm, Pólusszám: 24, 180°, Forrasztótüske hossza (l): 1.5 mm, ónozott, fekete, Doboz |
| GTIN (EAN)     | 4032248335923              |  |
| Qty.           | 16 ST                      |  |
| Típus          | SLDV-THR 5.08/24/180FLF... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1829110000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat / forrasztható peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.08 mm, Pólusszám: 24, 180°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz |
| GTIN (EAN)     | 4032248335800              |  |
| Qty.           | 16 ST                      |  |

## BLT 5.08HC/12/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Ellendarab

## SLF 5.08/180F SN



Tűs érintkezősor PUSH IN csatlakozástechnikával, egyenes leágazási iránnyal, BLF 5.08HC elemmel együtt átvezető céljára vezeték-vezeték típusú alkalmazásokhoz. A tűs csatlakozókon hely található a feliratozáshoz, és kódolhatók.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | SLF 5.08/12/180F SN BK ... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1336280000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, dugasz, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 180°, PUSH IN aktuátorral, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: |
| GTIN (EAN)     | 4050118140088              | 3.31 mm <sup>2</sup> , Doboz   |
| Qty.           | 24 ST                      |  |
| Típus          | SLF 5.08/12/180F SN OR ... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1335800000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, dugasz, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 180°, PUSH IN aktuátorral, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: |
| GTIN (EAN)     | 4050118139471              | 3.31 mm <sup>2</sup> , Doboz   |
| Qty.           | 24 ST                      |  |

## SLF 5.08/180FI SN



Tűs érintkezősor PUSH IN csatlakozástechnikával, egyenes leágazási iránnyal, BLF 5.08HC elemmel együtt átvezető céljára vezeték-vezeték típusú alkalmazásokhoz. A tűs csatlakozókon hely található a feliratozáshoz, és kódolhatók.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | SLF 5.08/12/180FI SN BK... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1336150000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, dugasz, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 180°, PUSH IN aktuátorral, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: |
| GTIN (EAN)     | 4050118139785              | 3.31 mm <sup>2</sup> , Doboz   |
| Qty.           | 24 ST                      |  |
| Típus          | SLF 5.08/12/180FI SN OR... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1336510000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, dugasz, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 180°, PUSH IN aktuátorral, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: |
| GTIN (EAN)     | 4050118140743              | 3.31 mm <sup>2</sup> , Doboz   |
| Qty.           | 24 ST                      |  |

## BLT 5.08HC/12/180F SN OR BX

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

## Ellendarab

www.weidmueller.com

## SLS 5.08/180F



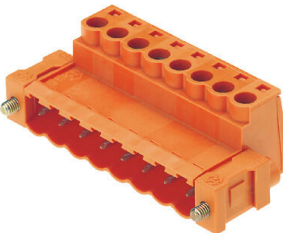
Dugók húzókegyeles csavaros huzalcsatlakozási rendszerrel. A dugaszokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók.

- 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 26 - 12 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 21,5 A (IEC) / 15 A (UL)

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | SLS 5.08/12/180F SN OR ... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1846460000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, dugasz, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 180°, Csavaros csatlakozás, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: |
| GTIN (EAN)     | 4032248362769              | 3.31 mm <sup>2</sup> , Doboz  |
| Qty.           | 24 ST                      |   |

## SLS 5.08/180FI



Dugók húzókegyeles csavaros huzalcsatlakozási rendszerrel. A dugaszokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók.

- 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 26 - 12 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 21,5 A (IEC) / 15 A (UL)

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | SLS 5.08/12/180FI SN OR... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1846310000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, dugasz, 5.08 mm, Pólusszám: 12, 180°, Csavaros csatlakozás, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: |
| GTIN (EAN)     | 4032248362592              | 3.31 mm <sup>2</sup> , Doboz  |
| Qty.           | 24 ST                      |   |