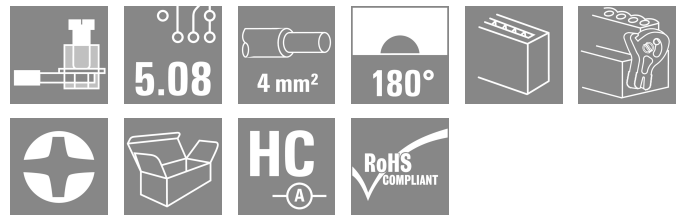


## BLZP 5.08HC/16/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Product image



Hüvelyes dugó húzókegyeles csavaros csatlakozással, egyenes (180°-os) kivezetési iránnyal. A hüvelyes csatlakozók helyet biztosítanak a feliratozáshoz és kódolni lehet őket. Peremes aljzattal vagy kioldó retesszel rögzítve. Fel vannak szerelve integrált plusz/mínusz csavarral, a vezeték nem megfelelő behelyezése elleni védelemmel, és nyitott húzókegyellel kerülnek szállításra. HC = nagyáramú

## Általános rendelési adatok

|                        |   |
|------------------------|---|
| Változat               | NYÁK dugaszoló csatlakozó, hüvelyes csatlakozó, 5.08 mm, Pólusszám: 16, 180°, Csavaros csatlakozás, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 4 mm², Doboz |
| Rendelési szám         | <a href="#">1944970000</a>  |
| Típus                  | BLZP 5.08HC/16/180LR SN OR BX   |
| GTIN (EAN)             | 4032248620067   |
| Qty.                   | 18 Darab  |
| Termékadatok           | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²<br>UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12   |
| Csomagolás             | Doboz   |
| Szállítás állapota     | Kifutott  |
| Utolsó rendelési dátum | 2026-10-31T00:00:00+01:00   |

A létrehozás dátuma 30.06.2026 08:26:07 MEZ

## BLZP 5.08HC/16/180LR 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 (UR)    | E60693                      |
| Tanúsítvány száma (cURus) | E60693                      |

## Méreték és tömegek

|             |          |                  |             |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység     | 29.6 mm  | Mélység (coll)   | 1.1654 inch |
| Magasság    | 14.6 mm  | Magasság (coll)  | 0.5748 inch |
| Szélesség   | 91.08 mm | Szélesség (coll) | 3.5858 inch |
| Nettó tömeg | 26.1 g   |                  |             |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül            |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC       |
| Termék karbonlábnyoma    | Bölcsőtől a kapuig 0.411 kg CO2 eq. |

## System Parameters

|   |   |                    |                            |
|---|---|--------------------|----------------------------|
| Termékcsalád                            | OMNIMATE Signal - sorozat BL/SL 5.08    |                    |                            |
| Csatlakozás típusa                      | Terepi csatlakozás                      |                    |                            |
| Vezetécsatlakozás-technika              | Csavaros csatlakozás                    |                    |                            |
| Raszter mm-ben (P)                      | 5.08 mm                                 |                    |                            |
| Raszter inch-ben (P)                    | 0.200 "                                 |                    |                            |
| Vezeték kimeneti irány                  | 180°                                    |                    |                            |
| Pólusszám                               | 16                                      |                    |                            |
| L1, mm                                  | 76.20 mm                                |                    |                            |
| L1, inch                                | 3.000 "                                 |                    |                            |
| Sorok száma                             | 1                                       |                    |                            |
| Érintkezősorok száma                    | 1                                       |                    |                            |
| Névleges keresztmetszet                 | 4 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                      | 7 mm                                    |                    |                            |
| Biztosítócsavar                         | M 2.5                                   |                    |                            |
| Csavarhúzó éle                          | 0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1                   |                    |                            |
| Csavarhúzó éle, standard                | DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ  |                    |                            |
| Dugaszolási ciklusok                    | 25                                      |                    |                            |
| Dugaszolási erő/pólus, max.             | 10 N                                    |                    |                            |
| Húzóerő / pólus, max.                   | 9 N                                     |                    |                            |
| Tightening torque                       | Forgatónyomaték típusa                  | Wire connection    |                            |
|   | Usage information                       | Meghúzási nyomaték | min. 0.4 Nm<br>max. 0.5 Nm |

## BLZP 5.08HC/16/180LR 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                       |
| Kúszóútképzési összehasonlítási szám (CTI) | ≥ 200    | Moisture Level (MSL)                     |                            |
| UL 94 éghetőségi osztály                   | V-0      | Érintkező anyaga                         | Cu-ötvözet                 |
| 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)   | 23 A             |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)                                    | 18 A                   | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40°C)  | 21 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  | 4000 V                 | 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 120 A |

### Csomagolás

|               |           |               |           |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| Csomagolás    | Doboz     | VPE hosszúság | 350.00 mm |
| VPE szélesség | 135.00 mm | VPE magasság  | 30.00 mm  |

### Csatlakoztatható vezetékek

|   |                                    |                      |                        |
|---|------------------------------------|----------------------|------------------------|
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.       | 0.13 mm <sup>2</sup>               |                      |                        |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.       | 4 mm <sup>2</sup>                  |                      |                        |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.         | AWG 30                             |                      |                        |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.         | AWG 12                             |                      |                        |
| Tömör, min. H05(07) V-U                               | 0.2 mm <sup>2</sup>                |                      |                        |
| Tömör, max. H05(07) V-U                               | 4 mm <sup>2</sup>                  |                      |                        |
| Flexibilis, min. H05(07) V-K                          | 0.2 mm <sup>2</sup>                |                      |                        |
| Flexibilis, max. H05(07) V-K                          | 4 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. | 2.5 mm <sup>2</sup>                |                      |                        |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min.               | 0.2 mm <sup>2</sup>                |                      |                        |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.                  | 4 mm <sup>2</sup>                  |                      |                        |
| Illesztőcsap az EN 60999 szerint a x b; ø             | 2,8 mm x 2,4 mm                    |                      |                        |
| Rögzíthető vezeték                                    | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus                | finom huzalozás        |
|   | érvéghüvely                        | névleges             | 0.5 mm <sup>2</sup>    |
|   |                                    | Csupaszolási hossz   | névleges 6 mm          |
|   |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H0.5/6</a> |

## BLZP 5.08HC/16/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

|                                    |                      |                             |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
|                                    | Csupaszolási hossz   | névleges 8 mm               |
|                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H0,5/12 OR</a>  |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus                | finom huzalozás             |
|                                    | névleges             | 1 mm <sup>2</sup>           |
| érvéghüvely                        | Csupaszolási hossz   | névleges 6 mm               |
|                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H1,0/6</a>      |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus                | finom huzalozás             |
|                                    | névleges             | 1.5 mm <sup>2</sup>         |
| érvéghüvely                        | Csupaszolási hossz   | névleges 7 mm               |
|                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H1,5/7</a>      |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus                | finom huzalozás             |
|                                    | névleges             | 2.5 mm <sup>2</sup>         |
| érvéghüvely                        | Csupaszolási hossz   | névleges 7 mm               |
|                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H2,5/7</a>      |
|                                    | Csupaszolási hossz   | névleges 10 mm              |
|                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H2,5/15D BL</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

|   |        |   |  |
|---|--------|---|--|
| Intézet (CSA)                                       | CSA    | Tanúsítvány száma (CSA)                             | 200039-1121690   |
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / CSA) | 300 V  | Névleges feszültség (C felhasználási csoport / CSA) | 50 V   |
| Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA) | 300 V  | Névleges áram (B felhasználási csoport / 20 A CSA)  |  |
| Névleges áram (D felhasználási csoport / 20 A CSA)  |        | Vezeték keresztmetszet, AWG, min.                   | AWG 30   |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, max.                   | AWG 12 | Hivatkozás a tanúsítási értékekre                   | A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt. |

## UL 1059 névleges adatok

|   |  |   |        |
|---|--|---|--------|
| Intézet (UR)  | UR   | Tanúsítvány száma (UR)                                  | E60693 |
| 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 / 20 A UL 1059)  | 20 A   | Névleges áram (D felhasználási csoport / 10 A UL 1059)  | 10 A   |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, min.                       | AWG 26   | Vezeték keresztmetszet, AWG, max.                       | AWG 12 |
| 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, névleges feszültség, névleges keresztmetszet, anyagtípus                          |
|  | Kiértékelés | elérhető   |
|  | Teszt       | tartósság  |
|  | Kiértékelés | átadva   |
| Teszt: Helytelen illesztés (nem felcserélhető) | Standard    | DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06  |
|  | Teszt       | 180°-kal elfordítva kódolóelemekkel  |
|  | Kiértékelés | átadva   |
|  | Teszt       | szemrevételezéses ellenőrzés   |

Műszaki adatok

|   |                                  |   |                             |
|---|----------------------------------|---|-----------------------------|
| Teszt: Rögzíthető keresztmetszet                            | Kiértékelés                      | átadva  |                             |
|   | 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, 0,2 mm <sup>2</sup>  |
|   |                                  | Vezető típusa és keresztmetszete  | sodrott 0,2 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                    |
| Vezető típusa és keresztmetszete                            |                                  | AWG 26/19   |                             |
| Kiértékelés   | átadva                           |   |                             |
| Vezetékek sérülésének és véletlen meglazulásának vizsgálata | Standard                         | DIN EN 60999-1 szabvány, 9.4 / 12.00 szakasz  |                             |
|   | Követelmény                      | 0,2 kg  |                             |
|   | Vezeték típusa                   | Vezető típusa és keresztmetszete  | AWG 26/1                    |
|   |                                  | 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   | 0,9 kg                           |   |                             |
| Vezeték típusa  | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 12/1  |                             |
|   | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 12/19   |                             |
| Kiértékelés   | átadva                           |   |                             |
| Kihúzási vizsgálat  | Standard                         | DIN EN 60999-1 szabvány, 9.5 / 12.00 szakasz  |                             |
|   | Követelmény                      | ≥10 N   |                             |
|   | Vezeték típusa                   | Vezető típusa és keresztmetszete  | AWG 26/1                    |
|   |                                  | Vezető típusa és keresztmetszete  | AWG 26/19                   |
|   | Kiértékelés                      | átadva  |                             |
|   | Követelmény                      | ≥20 N   |                             |
|   | Vezeték típusa                   | Vezető típusa és keresztmetszete  | H05V-U0.5                   |
| Vezető típusa és keresztmetszete                            |                                  | H05V-K0.5   |                             |
| Kiértékelés   | átadva                           |   |                             |
| Követelmény   | ≥60 N                            |   |                             |
| Vezeték típusa  | Vezető típusa és keresztmetszete | H07V-U4.0   |                             |
|   | Vezető típusa és keresztmetszete | H07V-K4.0   |                             |
|   | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 12/1  |                             |
|   | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 12/19   |                             |
| Kiértékelés   | átadva                           |   |                             |

## Műszaki adatok

## 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>• 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>• 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 |             |             |

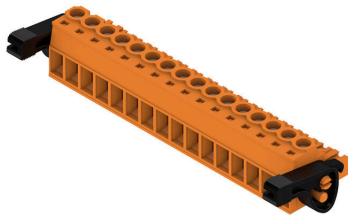
## BLZP 5.08HC/16/180LR SN OR BX

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

## Rajzok

www.weidmueller.com

### Product image



### Dimensional drawing



### Graph



### A termék előnyei



Önzáró mechanizmusKözvetlenül, bedugott állapotban

### A termék előnyei



Kímélő kireteszelésKis mechanikai igénybevétel

## BLZP 5.08HC/16/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## 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          | BLZ 5.08 ZE04 OR BX        | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1652110000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Húzásmentesítő, narancssárga, Pólusszám: 4 |
| GTIN (EAN)     | 4008190401788              |   |
| Qty.           | 50 ST                      |   |
| Típus          | BLZ 5.08 ZE04 BK BX        | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1652130000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Húzásmentesítő, fekete, Pólusszám: 4       |
| GTIN (EAN)     | 4008190401801              |   |
| Qty.           | 50 ST                      |   |
| Típus          | BLZ 5.08 ZE08 OR BX        | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1652050000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Húzásmentesítő, narancssárga, Pólusszám: 8 |
| GTIN (EAN)     | 4008190401726              |   |
| Qty.           | 50 ST                      |   |
| Típus          | BLZ 5.08 ZE08 BK BX        | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1652070000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Húzásmentesítő, fekete, Pólusszám: 8       |
| GTIN (EAN)     | 4008190401740              |   |
| Qty.           | 50 ST                      |   |

## BLZP 5.08HC/16/180LR 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 OR BX            | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1573010000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Kódoló elem, narancssárga, Pólusszám: 1 |
| GTIN (EAN)     | 4008190048396              |  |
| Qty.           | 100 ST                     |  |
| 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                      |  |

## Lapos csavarhúzó



Hornycsavarhúzó lekerekített pengével SD DIN 5265, ISO 2380/2, behajtó a DIN 5264, ISO 2380/1 szerint. Chrom Top hegy, SoftFinish markolat

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | SDS 0.6X3.5X100            | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">2749340000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 3.5 mm, Kés hossza: 100 mm, Kés vastagsága (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN)     | 4050118895568              |  |
| Qty.           | 1 ST                       |  |
| Típus          | SDIS 0.6X3.5X100           | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">2749810000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 3.5 mm, Kés hossza: 100 mm, Kés vastagsága (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN)     | 4050118897012              |  |
| Qty.           | 1 ST                       |  |

## BLZP 5.08HC/16/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Hornyos csavarhúzó-készlet, Philips



Csillagfejű csavarhúzó, típus: Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, behajtó ISO 8764-PH szerint, hegy: Chrom Top, SoftFinish-markolat

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | SDK PH1 X 80               | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">2749410000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 4.5 mm, 80 mm, Kés vastagsága (A): 1 |
| GTIN (EAN)     | 4050118895636              |  |
| Qty.           | 1 ST                       |  |

## Pozidriv csillagfejű csavarhúzó



Csillagfejű csavarhúzó, Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, kihajtó ISO 8764/1-PZ szerint, ChromTop hegy, SoftFinish markolat

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | SDK PZ1 X 80               | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">2749440000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 14.5 mm, 80 mm, Kés vastagsága (A): 1 |
| GTIN (EAN)     | 4050118895667              |   |
| Qty.           | 1 ST                       |   |

## BLZP 5.08HC/16/180LR SN OR BX

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

## Ellendarab

www.weidmueller.com

### 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/16/180F 3.2SN... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1148920000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 16, 180°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz       |
| GTIN (EAN)     | 4032248931903              |   |
| Qty.           | 18 ST                      |   |
| Típus          | SL 5.08HC/16/180F 3.2SN... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1147590000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 16, 180°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, narancssárga, Doboz |
| GTIN (EAN)     | 4032248931521              |   |
| Qty.           | 18 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/16/180LF 3.2S... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1149690000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 16, 180°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz       |
| GTIN (EAN)     | 4032248932085              |  |
| Qty.           | 18 ST                      |  |
| Típus          | SL 5.08HC/16/180LF 3.2S... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1148300000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 16, 180°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, narancssárga, Doboz |
| GTIN (EAN)     | 4032248931460              |  |
| Qty.           | 18 ST                      |  |

## BLZP 5.08HC/16/180LR SN OR BX

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

## Ellendarab

www.weidmueller.com

## 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/16/90F 3.2SN ... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1150240000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 16, 90°, Forrasztótüske |
| GTIN (EAN)     | 4032248936809              | hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz  |
| Qty.           | 18 ST                      |   |
| Típus          | SL 5.08HC/16/90F 3.2SN ... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1149080000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 16, 90°, Forrasztótüske |
| GTIN (EAN)     | 4032248936281              | hossza (l): 3.2 mm, ónozott, narancssárga, Doboz  |
| Qty.           | 18 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/16/90LF 3.2SN... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1150500000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 16, 90°, Forrasztótüske |
| GTIN (EAN)     | 4032248105786              | hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz   |
| Qty.           | 18 ST                      |  |
| Típus          | SL 5.08HC/16/90LF 3.2SN... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1149840000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 16, 90°, Forrasztótüske |
| GTIN (EAN)     | 4032248936441              | hossza (l): 3.2 mm, ónozott, narancssárga, Doboz   |
| Qty.           | 18 ST                      |  |

## BLZP 5.08HC/16/180LR SN OR BX

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

## Ellendarab

www.weidmueller.com

## 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/16/180F 3... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1820640000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.08 mm, Pólusszám: 16, 180° |
| GTIN (EAN)     | 4032248316601              | Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz   |
| Qty.           | 18 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/16/180LF ... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1776502001</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.08 mm, Pólusszám: 16, 180° |
| GTIN (EAN)     | 4032248159383              | Forrasztótüske hossza (l): 1.5 mm, ónozott, fekete, Doboz  |
| Qty.           | 18 ST                      |  |
| Típus          | SL-SMT 5.08HC/16/180LF ... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1838580000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.08 mm, Pólusszám: 16, 180° |
| GTIN (EAN)     | 4032248348640              | Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz  |
| Qty.           | 18 ST                      |  |

## BLZP 5.08HC/16/180LR 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/16/90F 3...  | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1837770000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5,08 mm, Pólusszám: 16, 90°. |
| GTIN (EAN)     | 4032248347582              | Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz   |
| Qty.           | 18 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/16/90LF 3... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1780570000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5,08 mm, Pólusszám: 16, 90°. |
| GTIN (EAN)     | 4032248165872              | Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz  |
| Qty.           | 18 ST                      |  |

## 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)

## BLZP 5.08HC/16/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Ellendarab

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | SLDV-THR 5.08/32/180F 3... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1866330000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.08 mm, Pólusszám: 32, 180°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz |
| GTIN (EAN)     | 4032248470457              |  |
| Qty.           | 12 ST                      |  |

## SLDV-THR 5.08/180FLF



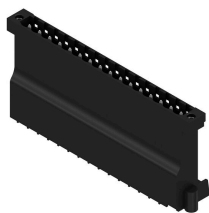
Magas hőmérsékleteknek ellenálló, kétsoros, oldalra eltolt, zárt tűs érintkezősor karimával vagy forrasztó karimával. 1,5 mm forrasztócsúcs, reflow-forrasztáshoz. 3,2 mm forrasztócsúcs, reflow- és hullámforrasztáshoz. A tűs érintkezősorokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók.

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

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | SLDV-THR 5.08/32/180FLF... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1866320000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat / forrasztható peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.08 mm, Pólusszám: 32, 180°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz |
| GTIN (EAN)     | 4032248470440              |  |
| Qty.           | 12 ST                      |  |

## SLH-THR 5.08/180F SN



Különlegesen nagy hőállóságú tűs érintkezősor, SMT-feldolgozáshoz optimalizálva. SLDV-THR elemmel együtt kompakt 3 soros tűs érintkezősort ad.

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

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | SLH-THR5.08/16/180F 3.2... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1190600000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.08 mm, Pólusszám: 16, 180°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz |
| GTIN (EAN)     | 4032248973415              |  |
| Qty.           | 10 ST                      |  |