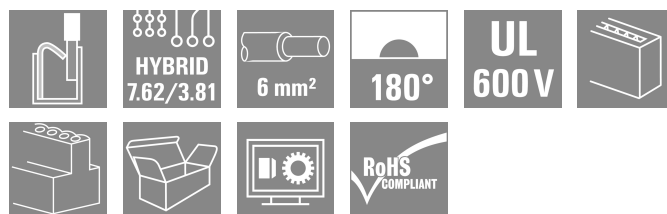
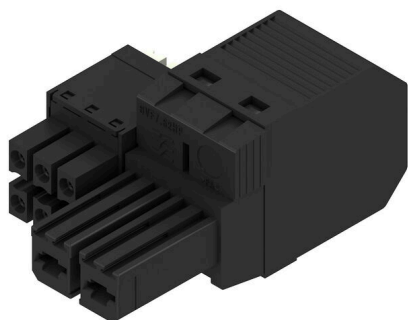


**BVF 7.62HP/02/180 BCF/06R SN BK BX**

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

www.weidmuller.com

**Product image**


180°-os aljzatdugasz tápfeszültség- és jelérintkezőkkel,  
 PUSH IN vezetékcsatlakozás 7,62 mm-es osztással.  
 Teljesíti az IEC 61800-5-1 követelményeit, valamint  
 megfelel a tápfeszültség-érintkezőre vonatkozó UL 1059  
 ClassC 600 V előírást.

**Általános rendelési adatok**

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | NYÁK dugaszoló csatlakozó, hüvelyes csatlakozó,<br>7.62 mm, Pólusszám: 2, 180°, PUSH IN<br>aktuátorral, PUSH IN aktuátor nélkül, Rögzítési<br>tartomány, névleges csatlakozás, max.: 10 mm²,<br>Doboz |
| Rendelési szám | <a href="#">1080320000</a>  |
| Típus          | BVF 7.62HP/02/180 BCF/06R SN BK BX  |
| GTIN (EAN)     | 4032248842742   |
| Qty.           | 55 Darab  |
| Termékadatok   | IEC: 1000 V / 38 A / 0.5 - 10 mm²<br>UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8  |
| Csomagolás     | Doboz   |

Creation date 17.02.2026 08:27:07 MEZ

Catalogue status / Drawings

## BVF 7.62HP/02/180 BCF/06R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

## Méreték és tömegek

|             |         |
|-------------|---------|
| Nettó tömeg | 14.21 g |
|-------------|---------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## System Parameters

|   |  |                                       |                    |
|---|--|---------------------------------------|--------------------|
| Terméksalád                             | OMNIMATE Power - sorozat BV/SV 7.62HP        | Csatlakozás típusa                    | Terepi csatlakozás |
| Vezetékcsatlakozás-technika             | PUSH IN aktuátorral, PUSH IN aktuátor nélkül | Raszter mm-ben (P)                    | 7.62 mm            |
| Raszter inch-ben (P)                    | 0.300 "                                      | Vezeték kimeneti irány                | 180°               |
| Pólusszám                               | 2  | L1, mm                                | 7.62 mm            |
| L1, inch                                | 0.300 "                                      | L2, mm                                | 7.62 mm            |
| L2, inch                                | 0.300 "                                      | Sorok száma                           | 1                  |
| Érintkezősorok száma                    | 1  | Névleges keresztmetszet               | 6 mm <sup>2</sup>  |
| Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint | Ujjak számára biztonságos                    | Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint | IP 20              |
| Térfogati ellenállás                    | 4,50 mΩ                                      | Kódolható                             | Igen               |
| Csupaszolási hossz                      | 12 mm  | Csavarhúzó éle                        | 0,6 x 3,5          |
| Dugaszolási ciklusok                    | 25   | Dugaszolási erő/pólus, max.           | 17 N               |
| Húzóerő / pólus, max.                   | 15 N   |                                       |                    |

## Anyagjellemzők

|  |          |  |                    |
|--|----------|--|--------------------|
| Szigetelőanyag                             | PA GF    | Szín                                     | fekete             |
| Színskála (hasonló)                        | RAL 9011 | Szigetelőanyag csoport                   | II                 |
| Küszóútképzési összehasonlítási szám (CTI) | ≥ 500    | Moisture Level (MSL)                     |                    |
| UL 94 éghetőségi osztály                   | V-0      | Érintkező anyaga                         | Cu-ötvözet         |
| Érintkező felület                          | ónozott  | Dugaszolható csatlakozás rétegszerkezete | 6...8 μm Sn glossy |
| Tárolási hőmérséklet, min.                 | -40 °C   | Tárolási hőmérséklet, max.               | 70 °C              |
| Üzemi hőmérséklet, min.                    | -50 °C   | Üzemi hőmérséklet, max.                  | 125 °C             |
| Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.    | -25 °C   | Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.  | 125 °C             |

## Névleges adatok IEC szerint

|   |                        |  |      |
|---|------------------------|--|------|
| szabvány szerint tesztelve                    | IEC 60664-1, IEC 61984 | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=20 °C) | 38 A |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C) | 38 A                   | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40°C)  | 34 A |

## BVF 7.62HP/02/180 BCF/06R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Technical data

|  |         |  |                  |
|--|---------|--|------------------|
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40°C)                                       | 34 A    | Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez      | 1000 V           |
| Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez       | 1000 V  | Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez     | 800 V            |
| Névleges lökőfeszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez    | 6 kV    | Névleges lökőfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 8 kV             |
| Névleges lökőfeszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyeződés mértékéhez | 8 kV    | Rövid idejű határáram ellenállás   | 3 x 1, 420 A-rel |
| Kúszóút, min.  | 12.7 mm | Hézag, min.  | 10.4 mm          |

## Csomagolás

|               |           |               |           |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| Csomagolás    | Doboz     | VPE hosszúság | 353.00 mm |
| VPE szélesség | 135.00 mm | VPE magasság  | 62.00 mm  |

## Csatlakoztatható vezetékek

|   |                     |
|---|---------------------|
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.       | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.       | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Tömör, min. H05(07) V-U                               | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Tömör, max. H05(07) V-U                               | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Többeres, max. H07V-R                                 | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Flexibilis, min. H05(07) V-K                          | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Flexibilis, max. H05(07) V-K                          | 10 mm <sup>2</sup>  |
| műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, min. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, max. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min.               | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.                  | 10 mm <sup>2</sup>  |

| Rögzíthető vezeték                 | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus                | finom huzalozás             |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| érvéghüvely                        |                                    | névleges             | 0.5 mm <sup>2</sup>         |
|                                    |                                    | Csupaszolási hossz   | névleges 14 mm              |
|                                    |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H0.5/18 OR</a>  |
| érvéghüvely                        |                                    | névleges             | 1 mm <sup>2</sup>           |
|                                    |                                    | Csupaszolási hossz   | névleges 15 mm              |
|                                    |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H1.0/18 GE</a>  |
| érvéghüvely                        |                                    | névleges             | 1.5 mm <sup>2</sup>         |
|                                    |                                    | Csupaszolási hossz   | névleges 15 mm              |
|                                    |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H1.5/18 SW</a>  |
| érvéghüvely                        |                                    | Csupaszolási hossz   | névleges 12 mm              |
|                                    |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H1.5/12</a>     |
|                                    |                                    |                      |                             |
| érvéghüvely                        |                                    | névleges             | 0.75 mm <sup>2</sup>        |
|                                    |                                    | Csupaszolási hossz   | névleges 14 mm              |
|                                    |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H0.75/18 W</a>  |
| érvéghüvely                        |                                    | névleges             | 2.5 mm <sup>2</sup>         |
|                                    |                                    | Csupaszolási hossz   | névleges 14 mm              |
|                                    |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H2.5/19D BL</a> |
| érvéghüvely                        |                                    | Csupaszolási hossz   | névleges 12 mm              |
|                                    |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H2.5/12</a>     |
|                                    |                                    |                      |                             |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete |                                    | Típus                | finom huzalozás             |
|                                    |                                    |                      |                             |

## BVF 7.62HP/02/180 BCF/06R SN BK BX

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

## Technical data

www.weidmueller.com

|                                    |                                    |                             |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| érvég hüvely                       | névleges                           | 4 mm <sup>2</sup>           |
|                                    | Csupaszolási hossz                 | névleges 12 mm              |
|                                    | Ajánlott érvég hüvely              | <a href="#">H4.0/12</a>     |
|                                    | Csupaszolási hossz                 | névleges 14 mm              |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Ajánlott érvég hüvely              | <a href="#">H4.0/20D GR</a> |
|                                    | Típus                              | finom huzalozás             |
|                                    | névleges                           | 6 mm <sup>2</sup>           |
|                                    | érvég hüvely                       | Csupaszolási hossz          |
| érvég hüvely                       | Ajánlott érvég hüvely              | <a href="#">H6.0/20 SW</a>  |
|                                    | Csupaszolási hossz                 | névleges 12 mm              |
|                                    | Ajánlott érvég hüvely              | <a href="#">H6.0/12</a>     |
|                                    | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus                       |
| érvég hüvely                       | névleges                           | 10 mm <sup>2</sup>          |
|                                    | Csupaszolási hossz                 | névleges 12 mm              |
|                                    | Ajánlott érvég hüvely              | <a href="#">H10.0/12</a>    |
|                                    | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus                       |

Hivatkozási szöveg A műanyag gallér külső átmérője nem lehet nagyobb az osztásnál (P). Az érvég hüvelyek 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) | 600 V  | Névleges feszültség (C felhasználási csoport / CSA) | 600 V          |
| Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA) | 600 V  | Névleges áram (B felhasználási csoport / 33 A CSA)  |                |
| Névleges áram (C felhasználási csoport / 33 A CSA)  |  | Névleges áram (D felhasználási csoport / 5 A CSA)   |                |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, min.                   | AWG 24   | Vezeték keresztmetszet, AWG, max.                   | AWG 8          |
| Hivatkozás a tanúsítási értékekre                   | A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt. |   |                |

## UL 1059 névleges adatok

|   |  |   |        |
|---|--|---|--------|
| Intézet (cURus)   | CURUS  | Tanúsítvány száma (cURus)                               | E60693 |
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059) | 600 V  | Névleges feszültség (C felhasználási csoport / UL 1059) | 600 V  |
| Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059) | 600 V  | Névleges áram (B felhasználási csoport / 35 A UL 1059)  |        |
| Névleges áram (C felhasználási csoport / 35 A UL 1059)  |  | Névleges áram (D felhasználási csoport / 5 A UL 1059)   |        |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, min.                       | AWG 24   | Vezeték keresztmetszet, AWG, max.                       | AWG 8  |
| Hivatkozás a tanúsítási értékekre                       | A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt. |   |        |

## Műszaki adatok – hibrid

|   |                     |   |           |
|---|---------------------|---|-----------|
| Pitch in mm (Signal)  | 3.81 mm             | Pitch in inches (Signal)  | 0.15 inch |
| Number of poles (Signal)  | 6                   | L2, mm  | 7.62 mm   |
| L2, inch  | 0.300 "             | Number of rows (Signal)   | 2         |
| Contact material (Signal)   | CuMg                | Contact surface (Signal)  | tinned    |
| Layer structure of the plug contact (Signal)                                | 1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn | Rated voltage for overvoltage class/pollution severity level II/2 (Signal)  | 400 V     |
| Rated voltage for overvoltage class/pollution severity level III/2 (Signal) | 320 V               | Rated voltage for overvoltage class/pollution severity level III/3 (Signal) | 200 V     |

## BVF 7.62HP/02/180 BCF/06R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

|   |                 |   |                  |
|---|-----------------|---|------------------|
| Rated impulse voltage for overvoltage class/pollution severity level II/2 (Signal)  | 4 kV            | Rated impulse voltage for overvoltage class/pollution severity level III/2 (Signal) | 4 kV             |
| Rated impulse voltage for overvoltage class/pollution severity level III/3 (Signal) | 4 kV            | Short-time withstand current resistance (Signal)                                    | 3 x 1s with 80 A |
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / CSA) (jel)                           | 300 V           | Névleges feszültség (C felhasználási csoport / CSA) (jel)                           | 50 V             |
| Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA) (jel)                           | 300 V           | Névleges áram (B felhasználási csoport / 9 A CSA) (jel)                             | 9 A              |
| Névleges áram (C felhasználási csoport / 9 A CSA) (jel)                             |                 | Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA) (jel)                           | 9 A              |
| Wire connection cross-section AWG (Signal)  | AWG 24...AWG 16 | Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059) (jel)                       | 300 V            |
| Névleges feszültség (C felhasználási csoport / UL 1059) (jel)                       | 50 V            | Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059) (jel)                       | 300 V            |
| Névleges áram (B felhasználási csoport / 5 A UL 1059) (jel)                         |                 | Névleges áram (C felhasználási csoport / 5 A UL 1059) (jel)                         |                  |
| Névleges áram (D felhasználási csoport / 5 A UL 1059) (jel)                         |                 | Connector cross-section (Signal)  | AWG 26...AWG 16  |

## Csatlakoztatható vezetékek - hibrid

|   |                          |  |                            |
|---|--------------------------|--|----------------------------|
| Clamping range, rated connection (Power)                | 0.5...10 mm <sup>2</sup> | Clamping range, rated connection (Signal)                | 0.2...1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Connector cross-section (Power)                         | AWG 24...AWG 8           | Connector cross-section AWG (Signal)                     | AWG 26...AWG 16            |
| solid, H05(07) V-U (Power)                              | 0.5...10 mm <sup>2</sup> | solid, H05(07) V-U (Signal)                              | 0.14...1.5 mm <sup>2</sup> |
| flexible, H05(07) V-K (Power)                           | 0.5...6 mm <sup>2</sup>  | flexible, H05(07) V-K (Signal)                           | 0.14...1.5 mm <sup>2</sup> |
| with wire-end ferrule with collar (Power)               | 0.5...6 mm <sup>2</sup>  | with wire-end ferrule with collar, DIN 46 228/4 (Signal) | 0.25...1.5 mm <sup>2</sup> |
| with wire-end ferrule according to DIN 46 228/1 (Power) | 0.5...6 mm <sup>2</sup>  | with wire-end ferrule according to DIN 46 228/1 (Signal) | 0.25...1.5 mm <sup>2</sup> |

## 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>• Technical specifications refer to the power contacts</li> <li>• Technical data of signal contacts: 50V / 5A, stripping length 8mm</li> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</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 | 27-46-03-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-03-02 |             |             |

**BVF 7.62HP/02/180 BCF/06R SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

Drawings

Product image



Dimensional drawing



Graph

BVF 7.62HP/180 & BCF - SV 7.62HP/90 & SC



Graph

BVF 7.62HP/180 & BCF - SV 7.62HP/90 & SC



A termék előnyei



Egykezes használat Automatikusan reteszelés

**BVF 7.62HP/02/180 BCF/06R SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

**Accessories**
**Kódoló elemek**


Dugaszolható csatlakozók a teljesítmény-elektronikához - a korszerű hajtástechnológiákhoz tervezve, pl. motorindítók, frekvenciaátalakítók és szervovezérlők. Az OMNIMATE Power új szabványt teremt – a megnövelt biztonsággal és az innovatív megoldásokkal, mint például a dugaszolható árnyékolás, az integrált jelérintkezők és a félkezes kezelés.

A három termékcsalád további előnyöket is kínál:

- Alkalmazás-orientált méretezhetőség: a kompakt 4 mm<sup>2</sup>-es, 29 A (IEC) vagy 20 A (UL)-ig használható csatlakozótól, vagy a robusztus 16 mm<sup>2</sup>-es, 76 A (IEC) vagy 54 A (UL)-ig használható csatlakozóig.
- Korlátlan használhatóság akár 1 000 V (IEC) / 600 V (UL) áramig
- Változatos, az alkalmazásokhoz optimalizált felszerelési megoldások

A mi szolgáltatásunk:

egyedi csatlakozóit tervezze meg egyszerűen a termékkonfigurátorral.

**Általános rendelési adatok**

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | BV/SV 7.62HP KO            | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1937590000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Kódoló elem, fekete, |
| GTIN (EAN)     | 4032248608881              | Pólusszám: 1  |
| Qty.           | 50 ST                      |   |

**Lapos csavarhúzó**


Hornyos csavarhúzó 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 0.8X4.5X125            | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">2749370000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 4.5 mm, Kés hossza: 125 mm, Kés vastagsága (A): 0.8 mm |
| GTIN (EAN)     | 4050118895599              |  |
| Qty.           | 1 ST                       |  |

**BVF 7.62HP/02/180 BCF/06R SN BK BX**

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

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

**Accessories****Crimping tools**

Krimpelő szerszámok érvéghüvelyekhez, műanyag gallérral vagy anélkül

- Kilincsmű a pontos krimpeléshez
- Kioldási lehetőség helytelen működés esetén

**Általános rendelési adatok**

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | PZ 6/5                     | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">9011460000</a> | Présszerszám, Krimpelő szerszám érvéghüvelyekhez, 0.25mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Trapéz fogas krimpelés |
| GTIN (EAN)     | 4008190165352              |   |
| Qty.           | 1 ST                       |   |

**BVF 7.62HP/02/180 BCF/06R SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

**Counterpart**
**SV 7.62HP / SC 3.81 90**


Kombinált 90°-os tűs dugaszolható csatlakozósor tápellátás- és jelérintkezővel, PUSH IN csatlakozástechnikával, önlezáró központi peremes aljzat retesszel, (választható) dugaszolható árnyékolás-csatlakozással 7,62 mm-es osztásközzel.

Lehetővé teszi a tápellátás, a jelek és (opcionálisan) az EMC árnyékolás egyidejű csatlakoztatását. Ideális megoldás szervohajtások és aszinkron hajtások csatlakoztatásához.

Megfelel az IEC 61800-5-1 követelményeinek, és lehetővé teszi az UL jóváhagyást az UL840 600 V szerint, ha kombinálják a BVF 7.62HP/...BCF..R... hüvelyes érintkezősorrall.

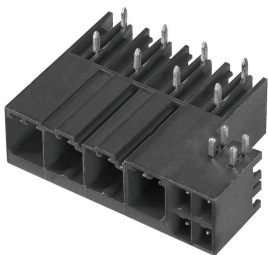
A hüvelyes érintkezősor nélkül, az illeszkedő profil garantálja a legkisebb, erőátviteli érintkező >3 mm érintésvédelmi biztonságot a próbázó tűskén mért 20 N nyomás mellett.

A hagyományos megoldásokhoz képest az önzáró középső peremes aljzat egy osztásszélességgel csökkenti a helyigényt.

Opciók változatok: karima rögzítés nélkül, további csavaros felszereléssel vagy forrasztott karimás rögzítéssel.

**Általános rendelési adatok**

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | SV 7.62HP/02/90G SC/06R... | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1089920000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, THT-forrasztott csatlakozás, 7.62 mm, Pólusszám: 2, 90°, Forrasztótűske |
| GTIN (EAN)     | 4032248858347              | hossza (!): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz  |
| Qty.           | 66 ST                      |   |

**SV 7.62HP / SC 3.81 270**


Kombinált 270°-os tűs érintkezősor erőátviteli és jelérintkezővel, önzáró központi peremes aljzat retesszel, 7,62-es osztással.

Lehetővé teszi a tápellátás, a jelek és (opcionálisan) az EMC árnyékolás egyidejű csatlakoztatását. Ideális megoldás szervohajtások és aszinkron hajtások csatlakoztatásához.

Megfelel az IEC 61800-5-1 követelményeinek, és lehetővé teszi az UL jóváhagyást az UL840 600 V szerint, ha kombinálják a BVF 7.62HP/...BCF..R... hüvelyes érintkezősorrall.

A hüvelyes érintkezősor nélkül, az illeszkedő profil garantálja a legkisebb, erőátviteli érintkező >3 mm érintésvédelmi biztonságot a próbázó tűskén mért 20 N nyomás mellett.

A hagyományos megoldásokhoz képest az önzáró középső peremes aljzat egy osztásszélességgel csökkenti a helyigényt.

Opciók változatok: karima rögzítés nélkül, további csavaros felszereléssel vagy forrasztott karimás rögzítéssel.

**BVF 7.62HP/02/180 BCF/06R SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

**Counterpart****Általános rendelési adatok**

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | SV 7.62HP/02/270G SC/06... | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1090850000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, THT-forrasztott csatlakozás, 7.62 mm, Pólusszám: 2, 270°, Forrasztótüske |
| GTIN (EAN)     | 4032248859863              | hossza (!): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz   |
| Qty.           | 66 ST                      |  |