

## BVFL 7.62HP/02/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



180°-os hüvelyes dugó PUSH IN csatlakozó rendszerrel, igazítható működtetéssel (pusher) terepi huzalozáshoz, 6 mm<sup>2</sup> és 7,62-es osztás. Eléri az UL1059 600 V C osztály és az IEC 61800-5-1 követelményeit. Szintén ideális érintésbiztos megoldás a teljesítmény kimenet számára. A hagyományos megoldásokhoz képest az önzáró (opcionálisan, mint rácsavarós is kapható) középső peremes aljzat egy osztásszélességgel csökkenti a helyigényt. Változatok: karima nélküli, külső karima, középső peremes aljzat felpattintó mechanikával és opciók további csavaros felszerelés

## Általános rendelési adatok

Változat	NYÁK dugaszoló csatlakozó, hüvelyes csatlakozó, 7.62 mm, Pólusszám: 2, 180°, PUSH IN aktuátorral, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 6 mm <sup>2</sup> , Doboz
Rendelési szám	<a href="#">2548870000</a>
Típus	BVFL 7.62HP/02/180 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118558340
Qty.	120 Darab
Termékadatok	IEC: 1000 V / 41 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 8
Csomagolás	Doboz

## BVFL 7.62HP/02/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

### Tanúsítványok

ROHS Megfelel

### Méretetek és tömegek

Mélység	52.1 mm	Mélység (coll)	2.0512 inch
Magasság	20.6 mm	Magasság (coll)	0.811 inch
Nettó tömeg	11.22 g		

### Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

### System Parameters

Termékcsalád	OMNIMATE Power - sorozat BV/SV 7.62HP	Csatlakozás típusa	Terepi csatlakozás
Vezetékcsatlakozás-technika	PUSH IN aktuátorral	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 "	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
Védelmi osztály	IP20	Térfogati ellenállás	4,50 mΩ
Kódolható	Igen	Csupaszolási hossz	12 mm
Csavarhúzó éle	0,6 x 3,5	Dugaszolási ciklusok	25

### Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	PA GF	Szín	fekete
A működési elemek színe	fehér	Színskála (hasonló)	RAL 9011
Szigetelőanyag csoport	II	Küszóútképzési összehasonlítási szám (CTI)	≥ 600
Moisture Level (MSL)		UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Érintkező anyaga	Cu-ötvény	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)	41 A
Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)	41 A	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40°C)	41 A
Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40°C)	38 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

## BVFL 7.62HP/02/180 SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

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	352.00 mm
VPE szélesség	136.00 mm	VPE magasság	60.00 mm

## Csatlakoztatható vezetékek

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	6 mm <sup>2</sup>																																																																																
Tömör, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																
Tömör, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>																																																																																
Flexibilis, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																
Flexibilis, max. H05(07) V-K	6 mm <sup>2</sup>																																																																																
műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																
műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, max.	6 mm <sup>2</sup>																																																																																
érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min.	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																
érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.	6 mm <sup>2</sup>																																																																																
Rögzíthető vezeték	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">érvéghüvely</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 14 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td><a href="#">H0.5/12 OR</a></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>0.75 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">érvéghüvely</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 14 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td><a href="#">H0.75/18 W</a></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">érvéghüvely</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 15 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td><a href="#">H1.0/18 GE</a></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">érvéghüvely</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td><a href="#">H1.5/12</a></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">érvéghüvely</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td><a href="#">H2.5/12</a></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">érvéghüvely</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 14 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td><a href="#">H2.5/19D BL</a></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">érvéghüvely</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td><a href="#">H4.0/12</a></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>14 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">érvéghüvely</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 14 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td> <td><a href="#">H4.0/20D GR</a></td> </tr> </table>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	névleges	0.5 mm <sup>2</sup>	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">H0.5/12 OR</a>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	névleges	0.75 mm <sup>2</sup>	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">H0.75/18 W</a>	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 12 mm	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">H1.5/12</a>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	névleges	2.5 mm <sup>2</sup>	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 12 mm	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">H2.5/12</a>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	névleges	4 mm <sup>2</sup>	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">H2.5/19D BL</a>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	névleges	4 mm <sup>2</sup>	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 12 mm	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">H4.0/12</a>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	névleges	14 mm	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">H4.0/20D GR</a>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus		finom huzalozás																																																																														
	névleges	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																															
érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm																																																																															
	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">H0.5/12 OR</a>																																																																															
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																																																															
	névleges	0.75 mm <sup>2</sup>																																																																															
érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm																																																																															
	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">H0.75/18 W</a>																																																																															
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 12 mm																																																																															
	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">H1.5/12</a>																																																																															
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																																																															
	névleges	2.5 mm <sup>2</sup>																																																																															
érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 12 mm																																																																															
	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">H2.5/12</a>																																																																															
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																																																															
	névleges	4 mm <sup>2</sup>																																																																															
érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm																																																																															
	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">H2.5/19D BL</a>																																																																															
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																																																															
	névleges	4 mm <sup>2</sup>																																																																															
érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 12 mm																																																																															
	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">H4.0/12</a>																																																																															
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																																																															
	névleges	14 mm																																																																															
érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 14 mm																																																																															
	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">H4.0/20D GR</a>																																																																															

## BVFL 7.62HP/02/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

	Vezetécsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás
	érvéghüvely	névleges	6 mm <sup>2</sup>
		Csupaszolási hossz	névleges 12 mm
		Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">H6.0/12</a>
		Csupaszolási hossz	névleges 14 mm
Ajánlott érvéghüvely		<a href="#">H6.0/20 SW</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)	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

## UL 1059 névleges adatok

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 / 39 A UL 1059)	
Névleges áram (C felhasználási csoport / 39 A UL 1059)		Névleges áram (D felhasználási csoport / 5 A UL 1059)	
Vezeték keresztmetszet, AWG, min.	AWG 24	Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 8

## 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>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</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>• Additional pole combinations on request</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>

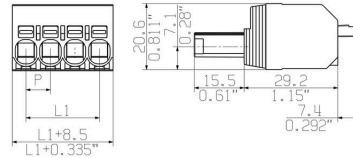
## Besorolások

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		

Product image

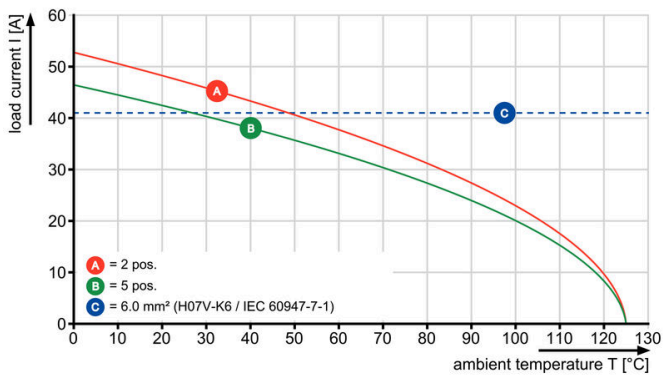


Dimensional drawing



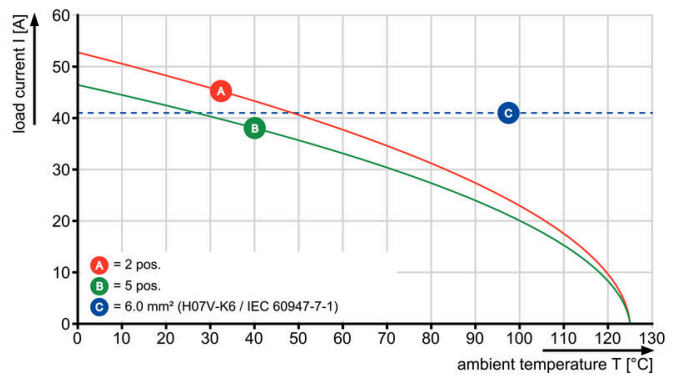
Graph

BVF 7.62HP/./180 - SV 7.62HP/./90



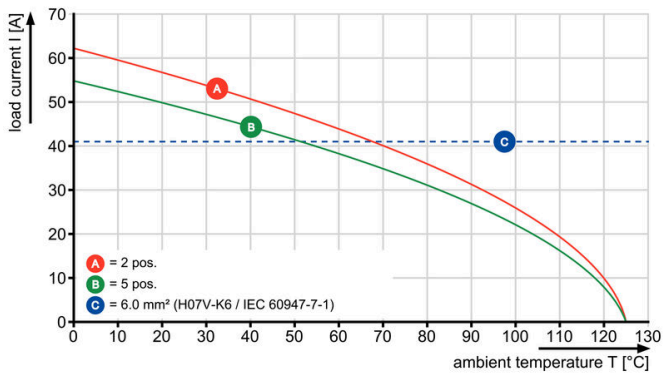
Graph

BVF 7.62HP/./180 - SV 7.62HP/./270



Graph

BVF 7.62HP/./180 - SVF 7.62HP/./180



A termék előnyei



Kis huzalkeresztmetszetek PUSH IN WIRE READY

## A termék előnyei



Szerszám nélkül szerelhető

## BVFL 7.62HP/02/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## 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	

## 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	

## BVFL 7.62HP/02/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Összekötő készlet



Az SVF/BVF 7.62HP CSATLAKOZÓKÉSZLET segítségével a két dugaszolható elem egymással szembe fordítva csatlakoztatható 2 soros, legfeljebb 2 x 4 sarkú csatlakoztatáshoz.

## Általános rendelési adatok

Típus	SVF/BVF 7.62HP COUPLE S...	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1440850000</a>	NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Rögzítőblokk, fekete
GTIN (EAN)	4050118247060	
Qty.	20 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="#">9008330000</a>	Csavarhúzó, Csavarhúzó
GTIN (EAN)	4032248056286	
Qty.	1 ST	

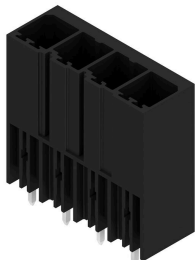
## BVFL 7.62HP/02/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Ellendarab

## SV 7.62HP 180G SN

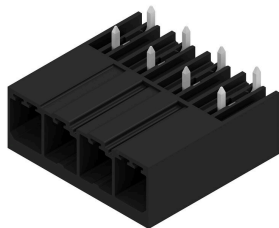


Egysoros, nagy teljesítményű tűs érintkezősor, a pólusok feláldozása nélküli, egymás mellé történő felszereléshez, vagy szabadalmaztatott peremes aljzattal a szerszám nélküli gyors rögzítéshez. Maximális csatlakozási és működési megbízhatóság a csatlakozóprofilnak köszönhetően, amely meggátolja a nem megfelelő csatlakoztatást, egyedülállóan sokféle kódolási lehetőséggel, és a peremes aljzatban lévő kiegészítő rögzítési ponttal. 3,5 mm-es tűskehossz az ólommentes hullámforrasztáshoz optimalizálva.

## Általános rendelési adatok

Típus	SV 7.62HP/02/180G 3.5SN...	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1930600000</a>	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, THT-forrasztott csatlakozás, 7.62 mm, Pólusszám: 2, 180°, Forrasztótűske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz
GTIN (EAN)	4032248580576	
Qty.	120 ST	

## SV 7.62HP 270G SN



Egysoros, nagyáramú és nagy teljesítményű dugós csatlakozók, a pólusok feláldozása nélküli, egymás mellé történő felszereléshez, vagy peremes aljzattal a szerszám nélküli gyors rögzítéséhez.

Maximális csatlakozási és működési megbízhatóság az illeszkedő csatlakozóprofilnak köszönhetően, amely meggátolja a helytelen csatlakoztatást, egyedülállóan sokféle kódolási lehetőséggel, és a peremes aljzatban lévő kiegészítő rögzítési ponttal.

## Általános rendelési adatok

Típus	SV 7.62HP/02/270G 3.5SN...	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1931260000</a>	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, THT-forrasztott csatlakozás, 7.62 mm, Pólusszám: 2, 270°, Forrasztótűske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz
GTIN (EAN)	4032248581283	
Qty.	120 ST	

## SV 7.62HP 90G SN



Egysoros, nagyáramú és nagy teljesítményű dugós csatlakozók, a pólusok feláldozása nélküli, egymás mellé történő felszereléshez, vagy peremes aljzattal a szerszám nélküli gyors rögzítéséhez.

Maximális csatlakozási és működési megbízhatóság az illeszkedő csatlakozóprofilnak köszönhetően, amely meggátolja a helytelen csatlakoztatást, egyedülállóan sokféle kódolási lehetőséggel, és a peremes aljzatban lévő kiegészítő rögzítési ponttal.

## BVFL 7.62HP/02/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Ellendarab

## Általános rendelési adatok

Típus	SV 7.62HP/02/90G 3.5SN ...	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1930270000</a>	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tús érintkezősor, Oldalt zárt, THT-forrasztott csatlakozás, 7.62 mm, Pólusszám: 2, 90°, Forrasztótüske
GTIN (EAN)	4032248580149	hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz
Qty.	120 ST	

## SVD 7.62HP 270G SN

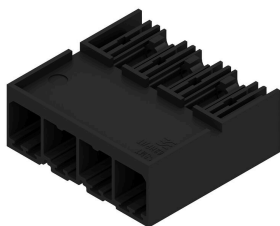


Két soros, nagyáramú, nagy teljesítményű tús érintkezősorok, peremes aljzattal vagy anélkül, gyors, szerszám nélküli rögzítéshez. 50 mm széles vagy szélesebb „könyv-méretű modulokhoz” optimalizálva. Beépített felszerelési lehetőség a készülékház falára. Kivételes megbízhatóság és üzembiztonság a 100%-osan hibamentes illesztőprofilnak, az egyedi kódolásnak és a perem opcionális csavaros rögzítésének köszönhetően.

## Általános rendelési adatok

Típus	SVD 7.62HP/04/270G 3.2S...	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1543290000</a>	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tús érintkezősor, Oldalt zárt, THT-forrasztott csatlakozás, 7.62 mm, Pólusszám: 4, 270°, Forrasztótüske
GTIN (EAN)	4050118348323	hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz
Qty.	60 ST	

## SV-SMT 7.62HP 270G BX



OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP – a 28 kVA-es teljesítményosztály  
Személyre szabott megoldás nagy teljesítőknek  
Több energiatartalék a magasabb terhelhetőségi kapacitásért:  
Az OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP az erőátviteli csatlakozó rendszerek középosztálya. Magas a rögzítési kapacitása, magas a túlterhelés-állósága és a legnagyobb a választéka a változatokból és tartozékokból a kiválasztáshoz: a HP tartomány nagy teljesítője. A HP a Nagy Teljesítőt jelenti – ez a teljesítmény nagyon sokat lefed: a legfeljebb 50°C-ig terjedő teljes névleges áramot a visszaléptetés nélkül, korlátlan 600-V-os jóváhagyást az UL szerint, és a további érintés biztonságot a 400 V-TN (+ 3.0 mm) rendszerek számára az IEC 61800-5-1 alkalmazások irányelve szerint.

## Általános rendelési adatok

Típus	SV-SMT 7.62HP/02/270G 2...	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2499330000</a>	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tús érintkezősor, Oldalt zárt, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 7.62 mm, Pólusszám: 2, 270°, Forrasztótüske
GTIN (EAN)	4050118512427	hossza (l): 2.6 mm, ónozott, fekete, Doboz
Qty.	120 ST	

## BVFL 7.62HP/02/180 SN BK BX

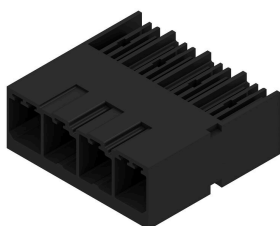
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Ellendarab

Típus	SV-SMT 7.62HP/02/270G 3...	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2498380000</a>	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 7.62 mm, Pólusszám: 2, 270°.
GTIN (EAN)	4050118511543	Forrasztótüske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz
Qty.	50 ST	

### SV-SMT 7.62HP 90G BX



OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP – a 28 kVA-es teljesítményosztály

Személyre szabott megoldás nagy teljesítőknek  
Több energiatartalék a magasabb terhelhetőségi kapacitásért:

Az OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP az erőátviteli csatlakozó rendszerek középosztálya. Magas a rögzítési kapacitása, magas a túlterhelés-állósága és a legnagyobb a választéka a változatokból és tartozékokból a kiválasztáshoz: a HP tartomány nagy teljesítője. A HP a Nagy Teljesítőt jelenti – ez a teljesítmény nagyon sokat lefed: a legfeljebb 50°C-ig terjedő teljes névleges áramot a visszaléptetés nélkül, korlátlan 600-V-os jóváhagyást az UL szerint, és a további érintés biztonságot a 400 V-TN (+ 3.0 mm) rendszerek számára az IEC 61800-5-1 alkalmazások irányelve szerint.

### Általános rendelési adatok

Típus	SV-SMT 7.62HP/02/90G 2....	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2499320000</a>	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 7.62 mm, Pólusszám: 2, 90°, Forrasztótüske hossza (l): 2.6 mm, ónozott, fekete, Doboz
GTIN (EAN)	4050118512403	
Qty.	120 ST	
Típus	SV-SMT 7.62HP/02/90G 3....	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2498310000</a>	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 7.62 mm, Pólusszám: 2, 90°, Forrasztótüske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz
GTIN (EAN)	4050118511499	
Qty.	50 ST	

### SVF 7.62HP/180G



180°-os invertált tűs érintkezősor PUSH IN csatlakozás technikával terepi huzalozáshoz, 6 mm<sup>2</sup>, 7.62 osztás mérettel, mint egy "három karimás változat" az átmenő szekrény számára. Legfeljebb 2 mm-es falvastagságú házakhoz alkalmas. Tökéletesen érintésbiztos megoldás visszatérő feszültségekkel szemben. Megfelel az UL1059 600 V C osztály és az IEC 61800-5-1 követelményeinek.

## BVFL 7.62HP/02/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Ellendarab

## Általános rendelési adatok

Típus	SVF 7.62HP/02/180G SN B...	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1060830000</a>	NYÁK dugaszoló csatlakozó, dugasz, 7.62 mm, Pólusszám: 2, 180°
GTIN (EAN)	4032248810871	PUSH IN aktuátor nélkül, Húzórugós csatlakozás, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 10 mm <sup>2</sup> , Doboz
Qty.	95 ST	

## SVZ 7.62HP 180 SN



Nagy teljesítményű érintkezősor jól bevált, 100%-ban karbantartásmentes Weidmüller acél húzókeggyellel. Egymás mellé szerelés pólusok feláldozása nélkül, vagy szabadalmaztatott többfunkciós peremes aljzattal a biztonságos, gyors szerszámok nélküli szereléshez. Maximális bekötési és működési megbízhatóság a csatlakozóprofilnak köszönhetően, amely meggátolja a nem megfelelő csatlakoztatást, valamint az egyedülállóan sokféle kódolási lehetőségnek, a huzalozási hibák elleni védelemnek köszönhetően. Feliratozásra alkalmas.

## Általános rendelési adatok

Típus	SVZ 7.62HP/02/180G SN B...	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1931620000</a>	NYÁK dugaszoló csatlakozó, dugasz, 7.62 mm, Pólusszám: 2, 180°
GTIN (EAN)	4032248581627	Csavaros csatlakozás, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 6 mm <sup>2</sup> , Doboz
Qty.	100 ST	