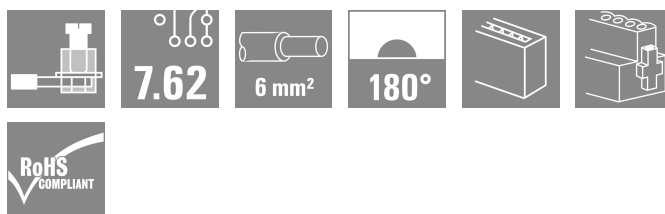


BVZ 7.62HP/06/180MF2 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Product image, A kép illusztráció



Nagy teljesítményű hüvelyes érintkezősor jól bevált, 100%-ban karbantartásmentes Weidmüller acél húzókegyellel. Egymás mellé szerelés pólusok feláldozása nélkül, vagy szabadalmaztatott többfunkciós peremes aljzattal a biztonságos, gyors szerszámok nélküli szereléshez. Maximális működési megbízhatóság a csatlakozóprofilnak köszönhetően, amely meggátolja a nem megfelelő csatlakoztatást, valamint az egyedülállóan sokféle kódolási lehetőségnek, a hibás vezetékelés elleni védelemnek, és a 4 pontos érintkezőnek köszönhetően. Feliratozásra alkalmas.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | NYÁK dugaszoló csatlakozó, hüvelyes csatlakozó, 7.62 mm, Pólusszám: 6, 180°, Csavaros csatlakozás, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 10 mm ² , Doboz |
| Rendelési szám | 1543080000 |
| Típus | BVZ 7.62HP/06/180MF2 SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118347869 |
| Qty. | 20 Darab |
| Termékadatok | IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm ² UL: 600 V / 40.5 A |
| Csomagolás | Doboz |

BVZ 7.62HP/06/180MF2 SN BK 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 | UL weboldal |
| Tanúsítvány száma (cURus) | E60693 |

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység | 43.2 mm | Mélység (coll) | 1.7008 inch |
| Magasság | 23.1 mm | Magasság (coll) | 0.9094 inch |
| Szélesség | 53.34 mm | Szélesség (coll) | 2.1 inch |
| Nettó tömeg | 33.36 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 | Csavaros csatlakozás | Raszter mm-ben (P) | 7.62 mm |
| Raszter inch-ben (P) | 0.300 " | Vezeték kimeneti irány | 180° |
| Pólusszám | 6 | Sorok száma | 1 |
| Érintkezősorok száma | 1 | Névleges keresztmetszet | 6 mm ² |
| Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint | IP 20 | Védelmi osztály | IP20 |
| Meghúzási nyomaték, min. | 0.5 Nm | Meghúzási nyomaték, max. | 0.6 Nm |
| Biztosítócsavar | M 3 | Csavarhúzó éle | 0,6 x 3,5 |
| Dugaszolási ciklusok | 25 | Dugaszolási erő/pólus, max. | 16.5 N |
| Húzóerő / pólus, max. | 11 N | | |

Anyagjellemzők

| | | | |
|--|----------|--|--------------------|
| Szigetelőanyag | PA GF | Szín | fekete |
| Színkóda (hasonló) | RAL 9011 | Szigetelőanyag csoport | II |
| Kúszóútkepzési összehasonlítási szám (CTI) | ≥ 500 | Moisture Level (MSL) | |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 | Érintkező anyaga | Rézötívzet |
| 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. | 100 °C |

Névleges adatok IEC szerint

| | | | |
|--|------------------------|--|--------|
| szabvány szerint tesztelve | IEC 60664-1, IEC 61984 | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=20 °C) | 57 A |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C) | 54 A | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40 °C) | 51 A |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40 °C) | 41 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 |

BVZ 7.62HP/06/180MF2 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 | 6000 V | 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. | 13.8 mm | Hézag, min. | 10.2 mm |

Csomagolás

| | | | |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| Csomagolás | Doboz | VPE hosszúság | 338.00 mm |
| VPE szélesség | 130.00 mm | VPE magasság | 44.00 mm |

Csatlakoztatható vezetékek

| | |
|---|---------------------|
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 0.2 mm ² |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 10 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min. | AWG 24 |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. | AWG 8 |
| Tömör, min. H05(07) V-U | 0.2 mm ² |
| Tömör, max. H05(07) V-U | 6 mm ² |
| Flexibilis, min. H05(07) V-K | 0.2 mm ² |
| Flexibilis, max. H05(07) V-K | 10 mm ² |
| műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, min. | 0.2 mm ² |
| műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, max. | 6 mm ² |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min. | 0.5 mm ² |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max. | 6 mm ² |

| Rögzíthető vezeték | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus | finom huzalozás |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | érvéghüvely | névleges |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | érvéghüvely | Csupaszolási hossz | névleges 14 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H0.5/18 OR |
| | | Típus | finom huzalozás |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | érvéghüvely | névleges | 1 mm ² |
| | | Csupaszolási hossz | névleges 15 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H1.0/18 GE |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | érvéghüvely | Típus | finom huzalozás |
| | | névleges | 1.5 mm ² |
| | | Csupaszolási hossz | névleges 15 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H1.5/12 |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | érvéghüvely | Csupaszolási hossz | névleges 12 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H1.5/12 |
| | | Típus | finom huzalozás |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | érvéghüvely | névleges | 0.75 mm ² |
| | | Csupaszolási hossz | névleges 14 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H0.75/18 W |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | érvéghüvely | Típus | finom huzalozás |
| | | névleges | 2.5 mm ² |
| | | Csupaszolási hossz | névleges 14 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H2.5/19D BL |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | érvéghüvely | Csupaszolási hossz | névleges 12 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H2.5/12 |
| | | Típus | finom huzalozás |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | érvéghüvely | névleges | 4 mm ² |

BVZ 7.62HP/06/180MF2 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| érvég hüvely | Csupaszolási hossz | névleges 12 mm |
| | Ajánlott érvég hüvely | H4,0/12 |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Csupaszolási hossz | névleges 14 mm |
| | Ajánlott érvég hüvely | H4,0/20D GR |
| érvég hüvely | Típus | finom huzalozás |
| | névleges | 6 mm ² |
| | Csupaszolási hossz | névleges 14 mm |
| | Ajánlott érvég hüvely | H6,0/20 SW |
| érvég hüvely | Csupaszolási hossz | névleges 12 mm |
| | Ajánlott érvég hüvely | H6,0/12 |

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

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| 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 / 40.5 A CSA) | 40.5 A |
| Névleges áram (C felhasználási csoport / 40.5 A CSA) | 40.5 A | Névleges áram (D felhasználási csoport / 5 A CSA) | 5 A |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, min. | AWG 24 | Vezeték keresztmetszet, AWG, max. | AWG 8 |

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 feszültség (F felhasználási csoport / UL 1059) | 1000 V |
| Névleges áram (B felhasználási csoport / 40.5 A UL 1059) | 40.5 A | Névleges áram (C felhasználási csoport / 40.5 A UL 1059) | 40.5 A |
| Névleges áram (D felhasználási csoport / 5 A UL 1059) | 5 A | Névleges áram (F felhasználási csoport / 40.5 A UL 1059) | 40.5 A |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, max. | AWG 8 | 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, típusazonosítás, rászter, anyag típus |
| | Kiértékelés | elérhető |
| | Teszt | tartósság |
| Teszt: Helytelen illesztés (nem felcserélhető) | Standard | DIN EN 61984 szabvány, 6.3 és 6.9.1 / 09.02 szakasz, DIN IEC 512 szabvány, 7. rész, 5 / 05.94 szakasz |
| | Teszt | 180°-kal elfordítva kódoló elemekkel |
| | Kiértékelés | átadva |
| | Teszt | 180°-ban elforgatva kódoló elemek nélkül |
| Teszt: Rögzíthető keresztmetszet | Standard | DIN EN 60999-1 szabvány, 7 és 9.1 / 12.00 szakasz, DIN EN 60947-1 szabvány, 8.2.4.5.1 / 12.02 szakasz |
| | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete |
| | | tömör, 0,5 mm ² |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete |
| | | sodrott 0,5 mm ² |

BVZ 7.62HP/06/180MF2 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

| | | | |
|---|--|--|---------------------------|
| Vezetékek sérülésének és véletlen meglazulásának vizsgálata | | Vezető típusa és keresztmetszete | tömör, 6 mm ² |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | sodrott 6 mm ² |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 24/1 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 24/19 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 10/1 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 10/19 |
| | Kiértékelés | átadva | |
| | Standard | DIN EN 60999-1 szabvány, 9.4 / 12.00 szakasz | |
| | Követelmény | 0,2 kg | |
| | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 24/1 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 24/19 |
| | Kiértékelés | átadva | |
| Követelmény | 0,3 kg | | |
| Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | tömör, 0,5 mm ² | |
| | Vezető típusa és keresztmetszete | sodrott 0,5 mm ² | |
| Kiértékelés | átadva | | |
| Követelmény | 1,4 kg | | |
| Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | tömör, 6 mm ² | |
| | Vezető típusa és keresztmetszete | sodrott 6 mm ² | |
| | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 10/1 | |
| | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 10/19 | |
| Kiértékelés | átadva | | |
| Standard | DIN EN 60999-1 szabvány, 9.5 / 12.00 szakasz | | |
| Követelmény | ≥10 N | | |
| Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 24/1 | |
| | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 24/19 | |
| Kiértékelés | átadva | | |
| Követelmény | ≥20 N | | |
| Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | tömör, 0,5 mm ² | |
| | Vezető típusa és keresztmetszete | sodrott 0,5 mm ² | |
| Kiértékelés | átadva | | |
| Követelmény | ≥80 N | | |
| Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | tömör, 6 mm ² | |
| | Vezető típusa és keresztmetszete | sodrott 6 mm ² | |
| | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 10/1 | |
| | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 10/19 | |
| Kiértékelés | átadva | | |

BVZ 7.62HP/06/180MF2 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

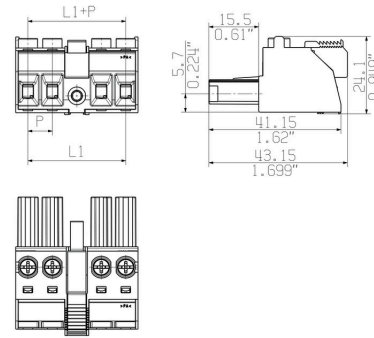
Műszaki adatok
Fontos megjegyzés

| | |
|----------------|--|
| 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"> • Additional variants on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • P on drawing = pitch • 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. • 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 • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

Besorolások

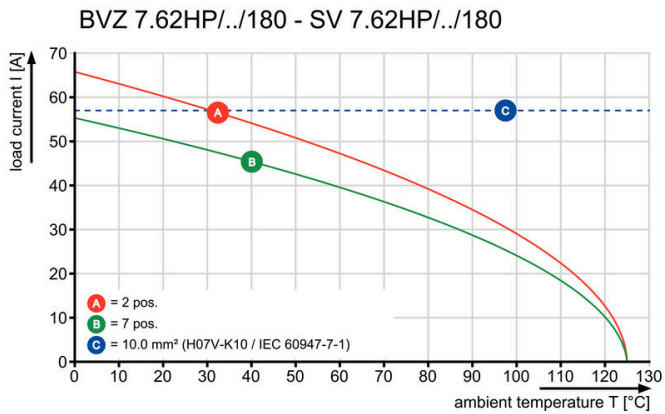
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

Dimensional drawing

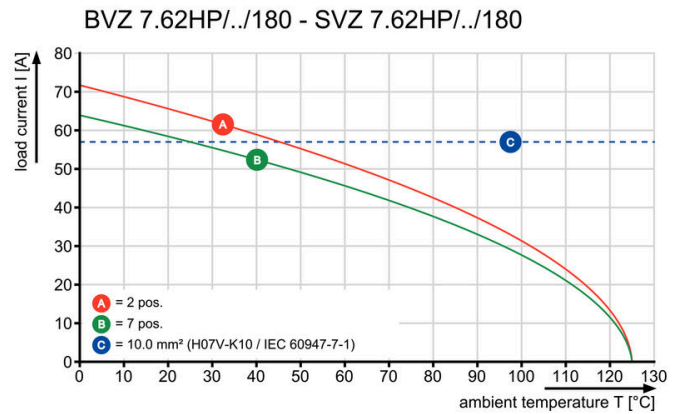


A kép illusztráció

Graph



Graph



BVZ 7.62HP/06/180MF2 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & 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 mm²-es, 29 A (IEC) vagy 20 A (UL)-ig használható csatlakozótól, vagy a robusztus 16 mm²-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 RD 2022 | Változat |
| Rendelési szám | 2007300000 | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Kódoló elem, piros, |
| GTIN (EAN) | 4050118392715 | Pólusszám: 1 |
| 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 0.8X4.5X125 | Változat |
| Rendelési szám | 9009020000 | Csavarhúzó, Csavarhúzó |
| GTIN (EAN) | 4032248266883 | |
| Qty. | 1 ST | |
| Típus | SDIS 0.8X4.0X100 | Változat |
| Rendelési szám | 9008400000 | Csavarhúzó, Csavarhúzó |
| GTIN (EAN) | 4032248056361 | |
| Qty. | 1 ST | |

BVZ 7.62HP/06/180MF2 SN BK 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 | Változat |
| Rendelési szám | 9008480000 | Csavarhúzó, Csavarhúzó |
| GTIN (EAN) | 4032248056477 | |
| Qty. | 1 ST | |
| Típus | SDIK PH1 | Változat |
| Rendelési szám | 9008570000 | Csavarhúzó, Csavarhúzó |
| GTIN (EAN) | 4032248056569 | |
| Qty. | 1 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 | 9011460000 | Présszerszám, Krimpelő szerszám érvéghüvelyekhez, 0.25mm ² , 6mm ² , Trapéz fogas krimpelés |
| GTIN (EAN) | 4008190165352 | |
| Qty. | 1 ST | |

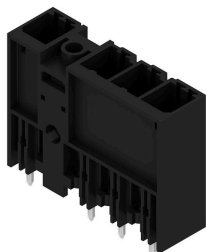
BVZ 7.62HP/06/180MF2 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Ellendarab

SV 7.62HP 180MF SN



180°-os tűs érintkezősor közbenső karimával és 7,62-es osztással. Megfelel az IEC 61800-5-1 követelményeinek, és lehetővé teszi az UL jóváhagyást az UL840 600 V szerint.

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

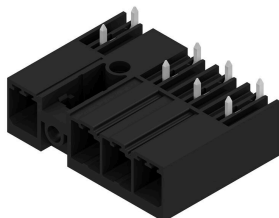
A hagyományos megoldásokhoz képest az automatikusan záródó középső peremes aljzat, amely csavarozható is, egy osztásszélességgel csökkenti a helyigényt.

Külön kérésre: csavaros peremes vagy perem nélküli kivitelben is kapható.

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | SV 7.62HP/06/180MF2 3.5... | Változat |
| Rendelési szám | 1543190000 | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, Középső peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 7.62 mm, Pólusszám: 6, |
| GTIN (EAN) | 4050118348217 | 180°, Forrasztótüske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz |
| Qty. | 30 ST | |

SV 7.62HP 270MF SN



270°-os tűs érintkezősor közbenső karimával és 7,62-es osztással. Megfelel az IEC 61800-5-1 követelményeinek, és lehetővé teszi az UL jóváhagyást az UL840 600 V szerint. A hüvelyes érintkezősor nélkül, az illeszkedő profil garantálja a legkisebb, >3 mm érintésvédelmi biztonságot a próbázó tűskén mért 20 N nyomás mellett.

A hagyományos megoldásokhoz képest az automatikusan záródó középső peremes aljzat, amely csavarozható is, egy osztásszélességgel csökkenti a helyigényt.

Külön kérésre: csavaros peremes vagy perem nélküli kivitelben is kapható.

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | SV 7.62HP/06/270MF2 3.5... | Változat |
| Rendelési szám | 1543250000 | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, Középső peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 7.62 mm, Pólusszám: 6, |
| GTIN (EAN) | 4050118348286 | 270°, Forrasztótüske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz |
| Qty. | 30 ST | |

BVZ 7.62HP/06/180MF2 SN BK BX

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

Ellendarab

www.weidmueller.com

SV 7.62HP 90MF SN


90°-os tűs érintkezősor közbelső karimával és 7,62-es osztással. Megfelel az IEC 61800-5-1 követelményeinek, és lehetővé teszi az UL jóváhagyást az UL840 600 V szerint.

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

A hagyományos megoldásokhoz képest az automatikusan záródó középső peremes aljzat, amely csavarozható is, egy osztásszélességgel csökkenti a helyigényt.

Külön kérésre: csavaros peremes vagy perem nélküli kivitelben is kapható.

Általános rendelési adatok

| Típus | SV 7.62HP/06/90MF2 3.5S... | Változat |
|----------------|----------------------------|---|
| Rendelési szám | 1543090000 | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, Középső peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 7.62 mm, Pólusszám: 6, |
| GTIN (EAN) | 4050118347791 | 90°, Forrasztótüske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz |
| Qty. | 30 ST | |