

BVF 7.62HP/05/180MSF4 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

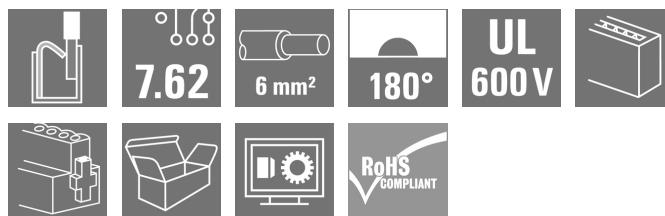
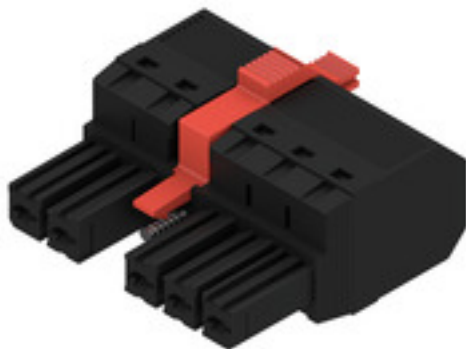
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



180°-os hüvelyes dugó PUSH IN csatlakozástechnikával, terepi huzalozáshoz, 6 mm² és 7,62-es osztással.

Megfelel az UL1059 600 V C osztály és az IEC 61800-5-1 követelményeinek. Ideális érintésbiztos megoldás a teljesítmény kimenet számára.

A hagyományos megoldásokhoz képest az önzáró (opcionálisan rácsavarós kivitelben is kapható) középső peremes aljzat egy osztásszélességgel csökkenti a helyigényt.

Változatok: karima nélküli, külső karima, középső peremes aljzat csapos rögzítéssel és opció további csavaros felszerelés.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | NYÁK dugaszoló csatlakozó, hüvelyes csatlakozó, 7.62 mm, Pólusszám: 5, 180°, PUSH IN aktuátor nélkül, Húzórugós csatlakozás, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 10 mm ² , Doboz |
| Rendelési szám | 1060690000 |
| Típus | BVF 7.62HP/05/180MSF4 SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248809561 |
| Qty. | 30 Stück |
| Termékadatok | IEC: 1000 V / 57 A / 0.5 - 10 mm ² UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 8 |
| Csomagolás | Doboz |

A létrehozás dátuma 2024. szeptember 5. 18:43:11 CEST

A katalógus állapota 31.08.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

BVF 7.62HP/05/180MSF4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|----------|-----------------|------------|
| Mélység | 47,7 mm | Mélység (coll) | 1,878 inch |
| Magasság | 22,9 mm | Magasság (coll) | 0,902 inch |
| Nettó tömeg | 19,572 g | | |

System Parameters

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| Termékcsalád | OMNIMATE Power - sorozat BV/SV 7.62HP | Csatlakozás típusa | Terepi csatlakozás |
| Vezetékcsatlakozás-technika | PUSH IN aktuátor nélkül, Húzórugós csatlakozás | Raszter mm-ben (P) | 7,62 mm |
| Raszter inch-ben (P) | 0,3 " | Vezeték kimeneti irány | 180° |
| Pólusszám | 5 | L1, mm | 38,1 mm |
| L1, inch | 1,5 " | Sorok száma | 1 |
| Érintkezősorok száma | 1 | Névleges keresztmetszet | 6 mm ² |
| Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint | Ujjak számára biztonságos | Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint | IP 20 |
| Védelmi osztály | IP20 | Térfigati ellenállás | 4,50 mΩ |
| Kódolható | Igen | Csupaszolási hossz | 12 mm |
| Meghúzási nyomaték csavaros peremhez, min. | 0,2 Nm | Meghúzási nyomaték csavaros peremhez, max. | 0,3 Nm |
| 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 (használt) | RAL 9011 | Szigetelőanyag csoport | II |
| Kúszóútkepzési összehasonlítási szám (CTI) | ≥ 500 | UL 94 éghetőségi osztály | V-0 |
| Érintkező anyaga | Cu-ötvözet | Érintkező felület | ónozott |
| Dugaszolható csatlakozás rétegszerkezete | 6...8 µm Sn fényes | 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) | 57 A |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C) | 51 A | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40 °C) | 57 A |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40 °C) | 45 A | Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 1 000 V |
| Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 1 000 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 / szennyezés mértékéhez | 8 kV | Rövid idejű határáram ellenállás | 3 x 1, 420 A-rel |
| Hézag, min. | 10,4 mm | Kúszóút, min. | 12,7 mm |

BVF 7.62HP/05/180MSF4 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Csomagolás

| | | | |
|---------------|--------|---------------|--------|
| Csomagolás | Doboz | VPE hosszúság | 353 mm |
| VPE szélesség | 137 mm | VPE magasság | 61 mm |

Csatlakoztatható vezetékek

| | |
|---|---------------------|
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 0,5 mm ² |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 10 mm ² |
| Tömör, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| Tömör, max. H05(07) V-U | 10 mm ² |
| Többes, max. H07V-R | 10 mm ² |
| Flexibilis, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| Flexibilis, max. H05(07) V-K | 10 mm ² |
| műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, min. | 0,5 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. | 10 mm ² |

BVF 7.62HP/05/180MSF4 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Rögzíthető vezeték | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus | finom huzalozás |
| | | névleges | 0,5 mm ² |
| érvéghüvely | | Csupaszolási hossz | névleges 14 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H0.5/12 OR |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | | Típus | finom huzalozás |
| | | névleges | 0,75 mm ² |
| érvéghüvely | | Csupaszolási hossz | névleges 14 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H0.75/18 W |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | | Típus | finom huzalozás |
| | | névleges | 1 mm ² |
| érvéghüvely | | Csupaszolási hossz | névleges 15 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H1.0/18 GE |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | | Típus | finom huzalozás |
| | | névleges | 1,5 mm ² |
| érvéghüvely | | Csupaszolási hossz | névleges 12 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H1.5/12 |
| | | Csupaszolási hossz | névleges 15 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H1.5/18D SW |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | | Típus | finom huzalozás |
| | | névleges | 2,5 mm ² |
| érvéghüvely | | Csupaszolási hossz | névleges 12 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H2.5/12 |
| | | Csupaszolási hossz | névleges 14 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H2.5/19D BL |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | | Típus | finom huzalozás |
| | | névleges | 4 mm ² |
| érvéghüvely | | Csupaszolási hossz | névleges 12 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H4.0/12 |
| | | Csupaszolási hossz | névleges 14 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H4.0/20D GR |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | | Típus | finom huzalozás |
| | | névleges | 6 mm ² |
| érvéghüvely | | Csupaszolási hossz | névleges 12 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H6.0/12 |
| | | Csupaszolási hossz | névleges 14 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H6.0/20 SW |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | | Típus | finom huzalozás |
| | | névleges | 10 mm ² |
| érvéghüvely | | Csupaszolási hossz | névleges 12 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H10.0/12 |

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.

BVF 7.62HP/05/180MSF4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

CSA névleges adatok

Intézet (CSA)



Tanúsítvány száma (CSA)

200039-1121690

| | |
|---|--|
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / CSA) | 600 V |
| Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA) | 600 V |
| Névleges áram (C felhasználási csoport / CSA) | 33 A |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, min. | AWG 24 |
| Hivatkozás a tanúsítási értékekre | A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt. |

| | |
|---|-------|
| Névleges feszültség (C felhasználási csoport / CSA) | 600 V |
| Névleges áram (B felhasználási csoport / CSA) | 33 A |
| Névleges áram (D felhasználási csoport / CSA) | 5 A |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, max. | AWG 8 |

UL 1059 névleges adatok

Intézet (cURus)



Tanúsítvány száma (cURus)

E60693

| | |
|---|--|
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059) | 600 V |
| Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059) | 600 V |
| Névleges áram (C felhasználási csoport / UL 1059) | 39 A |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, min. | AWG 24 |
| Hivatkozás a tanúsítási értékekre | A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt. |

| | |
|---|-------|
| Névleges feszültség (C felhasználási csoport / UL 1059) | 600 V |
| Névleges áram (B felhasználási csoport / UL 1059) | 39 A |
| Névleges áram (D felhasználási csoport / UL 1059) | 5 A |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, max. | AWG 8 |

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 |
| | Kiértékelés | elérhető |
| | Teszt | tartósság |
| | Kiértékelés | átadva |
| Teszt: Helytelen illesztés (nem felcserélhetők) | Standard | DIN EN 61984 szabvány, 6.3 és 6.9.1 / 09.02 szakasz, DIN EN 60512-13-5 / 11.08 |
| | Teszt | 180°-kal elfordítva kódolóelemekkel |
| | Kiértékelés | átadva |
| | Teszt | 180°-ban elforgatva kódoló elemek nélkül |
| | Kiértékelés | átadva |

BVF 7.62HP/05/180MSF4 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

| | | | |
|---|----------------|---|-----------------------------|
| 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 / 04.08 szakasz | |
| | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | tömör, 0,5 mm ² |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | sodrott 0,5 mm ² |
| | | 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 14/1 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 14/19 |
| | Kiértékelés | átadva | |
| Vezetékek sérülésének és véletlen meglazulásának vizsgálata | Standard | DIN EN 60999-1 szabvány, 9.4 / 12.00 szakasz | |
| | Követelmény | 0,3 kg | |
| | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | H05V-U0.5 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | H05V-K0.5 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 20/1 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 20/19 |
| | Kiértékelés | átadva | |
| | Követelmény | 1,4 kg | |
| | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | H07V-U6 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | H07V-K6 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 10/1 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 10/19 |
| | Kiértékelés | átadva | |

BVF 7.62HP/05/180MSF4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

| | | | |
|--------------------|----------------|--|-----------|
| Kihúzási vizsgálat | Standard | DIN EN 60999-1 szabvány, 9.5 / 12.00 szakasz | |
| | Követelmény | ≥20 N | |
| | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | H05V-U0.5 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | H05V-K0.5 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 20/1 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 20/19 |
| | Kiértékelés | átadva | |
| | Követelmény | ≥80 N | |
| | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | H07V-U6 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | H07V-K6 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 10/1 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 10/19 |
| | Kiértékelés | átadva | |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC002638 |
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 9,1 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 | | |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| REACH SVHC | / |
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |

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">További változatok külön kérésreÉrvéghüvely műanyag gallérral DIN 46228/4Érvéghüvely műanyag gallér nélkül, DIN 46228/1P a rajzon = osztásA névleges adatok kizárólag magától a komponenstől függenek. A más komponensek felé érvényes hézagokat és kúszóutakat a vonatkozó alkalmazási szabvány szerint kell tervezni.Az IEC 61984 szerint az OMNIMATE-csatlakozók megszakítási kapacitás nélküli csatlakozók (COC). A tervezett használat alatt a csatlakozók nem dughatók be vagy ki feszültség vagy terhelés alattA termék hosszú idejű tárolása 50 °C átlagos hőmérsékleten és maximum 70% páratartalommal, 36 hónap |

BVF 7.62HP/05/180MSF4 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 |

Letöltések

| | |
|---|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | Declaration of the Manufacturer |
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| Product Change Notification | 20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors 20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder 20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories 20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör |
| User Documentation | Operating Instruction BVF QR-Code product handling video |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
| Kiadványok | FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN |

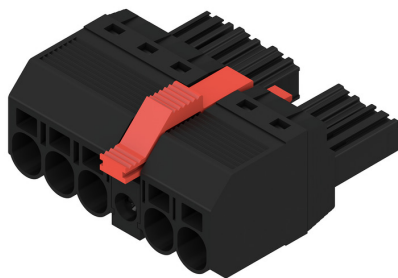
BVF 7.62HP/05/180MSF4 SN BK BX

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

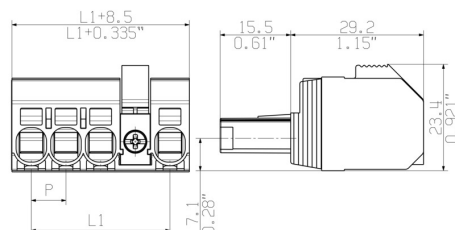
www.weidmueller.com

Rajzok

Product image



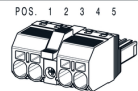
Dimensional drawing



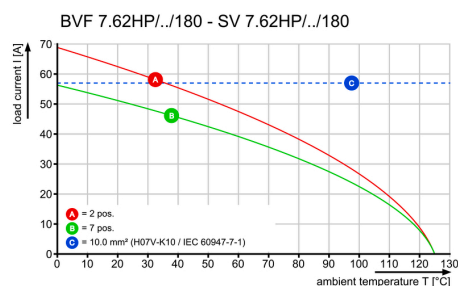
A kép illusztráció

Connection diagram

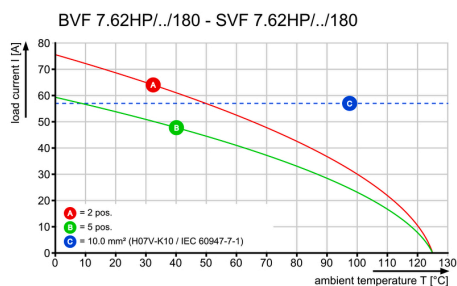
| | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | M(S)F6 | o | o | o | o | o | X | o |
| 6 | M(S)F5 | o | o | o | o | o | X | o |
| 6 | M(S)F4 | o | o | o | X | o | o | o |
| 6 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | o | o |
| 6 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o |
| 5 | M(S)F5 | o | o | o | o | X | o | |
| 5 | M(S)F4 | o | o | o | X | o | o | |
| 5 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | o | |
| 5 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | |
| 4 | M(S)F4 | o | o | o | X | o | | |
| 4 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | | |
| 4 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | | |
| 3 | M(S)F3 | o | o | X | o | | | |
| 3 | M(S)F2 | o | X | o | o | | | |
| 2 | M(S)F2 | o | X | o | | | | |
| NO OF POLES | X = MIDDLE FLANGE POSITION | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |



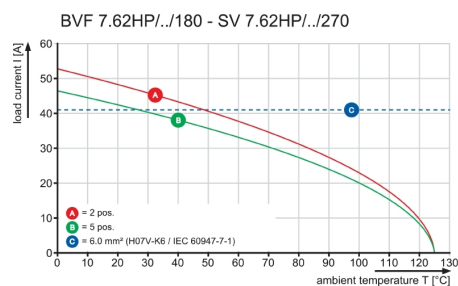
Graph



Graph



Graph



Szerszám nélkül szerelhető

BVF 7.62HP/05/180MSF4 SN BK BX

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

www.weidmüller.com

Tartozékok

Árnyékolás



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

Általános rendelési adatok

| Típus | BVF 7.62HP SH150 4-6 KIT | Változat | Termékadatok | Csomagolás |
|----------------|---------------------------|--|--------------|------------|
| Rendelési szám | 118480000 | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Árnyékoll csatlakozáshoz, | | Doboz |
| GTIN (EAN) | 4032248899449 | fekete, Pólusszám: 0 | | |
| Qty. | 25 Stück | | | |
| Típus | BVF 7.62HP SH210 4-6 KIT | Változat | Termékadatok | Csomagolás |
| Rendelési szám | 118490000 | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Árnyékoll csatlakozáshoz, | | Doboz |
| GTIN (EAN) | 4032248899302 | fekete, Pólusszám: 0 | | |
| Qty. | 25 Stück | | | |
| Típus | BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT | Változat | Termékadatok | Csomagolás |
| Rendelési szám | 118470000 | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Árnyékoll csatlakozáshoz, | | Doboz |
| GTIN (EAN) | 4032248899456 | fekete, Pólusszám: 0 | | |
| Qty. | 25 Stück | | | |

BVF 7.62HP/05/180MSF4 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

Általános rendelési adatok

| Típus | BV/SV 7.62HP KO | Változat | Termékadatok | Csomagolás |
|----------------|----------------------------|---|--------------|------------|
| Rendelési szám | 1937590000 | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Kódoló elem, fekete, | | Doboz |
| GTIN (EAN) | 4032248608881 | Pólusszám: 1 | | |
| Qty. | 50 Stück | | | |

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 | 6009020000 | Csavarhúzó, Csavarhúzó |
| GTIN (EAN) | 4032248266883 | |
| Qty. | 1 Stück | |

BVF 7.62HP/05/180MSF4 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

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 | 6011460000 | Présszerszám, Krimpelő szerszám érvéghüvelyekhez, 0.25mm ² , 6mm ² , |
| GTIN (EAN) | 4008190165352 | Trapéz fogas krimpelés |
| Qty. | 1 Stück | |

BVF 7.62HP/05/180MSF4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Rajzok

A termék előnyei



- Szerszám nélkül szerelhető