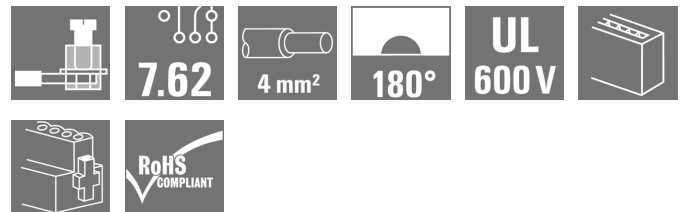


**OMNIMATE Power - sorozat BL/SL 7.62IT  
BLZ 7.62IT/05/180MF4 SN GYBX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



180°-os hüvelyes dugó 7,62-es osztással IT tápellátó hálózatokhoz. Teljesíti az UL1059 600 V szabvány C osztályának követelményeit. SL 7.62 IT tűs érintkezősorral kombinálva .... Vezetékérintkezővel. Kielégíti a számítógépes áramellátó hálózatok 5,5 mm-es bővített érintésvédelmi követelményeit az IEC 61800-5-1 szabvány szerint 400 V és föld közötti feszültségnél. A hagyományos megoldásokhoz képest az önzáró középső peremes aljzat, amely csavarozható is, egy osztásszélességgel csökkenti a helyigényt. Külön kérésre középső peremes aljzat reteszelés nélkül is kapható.

**Általános rendelési adatok**

Típus	BLZ 7.62IT/05/180MF4 SN GYBX
Rendelési szám	<a href="#">2008110000</a>
Verzió	NYÁK dugaszoló csatlakozó, hüvelyes csatlakozó, 7.62 mm, Pólusszám: 5, Csavaros csatlakozás, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 4 mm <sup>2</sup> , Doboz
GTIN (EAN)	4050118393880
Menny.	30 Stück
Termékadatok	IEC: 630 V / 29 A / 0.08 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Csomagolás	Doboz

**OMNIMATE Power - sorozat BL/SL 7.62IT  
BLZ 7.62IT/05/180MF4 SN GYBX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Magasság	21,2 mm	Magasság (coll)	0,835 inch
Mélység	23,4 mm	Mélység (coll)	0,921 inch
Nettó tömeg	11,293 g		

**Anyagjellemzők**

Szigetelőanyag	PBT	Szín	szürke
Színkóda (hasonló)	RAL 7035	Szigetelőanyag csoport	IIIa
CTI	≥ 200	Szigetelés erőssége	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	GWFI	960 °C
Érintkező anyaga	Cu-öt	Dugó érintkező rétegének felépítése	4-8 μm Sn tűzi-mártó ónozással bevont
Tárolási hőmérséklet, min.	-25 °C	Tárolási hőmérséklet, max.	55 °C
Max. relatív páratartalom tárolás közben	80 %	Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	100 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-25 °C
Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	100 °C		

**Névleges adatok IEC szerint**

szabvány szerint tesztelve	IEC 60664-1, IEC 61984	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=20 °C)	29 A
Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)	26,5 A	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40 °C)	25 A
Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40 °C)	23 A	Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	630 V
Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	500 V	Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	400 V
Névleges lökőfeszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	4 kV	Névleges lökőfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	6 kV
Névleges lökőfeszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	6 kV	Rövid idejű határáram ellenállás	3 x 1s mit 180 A
Hézag, min.	9,8 mm	Kúszóút, min.	11,3 mm

**Csomagolás**

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	348 mm
VPE szélesség	135 mm	VPE magasság	30 mm

**Csatlakoztatható vezetékek**

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	4 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 28
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 12
Tömör, min. H05(07) V-U	0,08 mm <sup>2</sup>
Tömör, max. H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>
Flexibilis, min. H05(07) V-K	0,08 mm <sup>2</sup>
Flexibilis, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, min.	0,2 mm <sup>2</sup>

A létrehozás dátuma 2019. július 24. 17:22:25 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

**OMNIMATE Power - sorozat BL/SL 7.62IT  
BLZ 7.62IT/05/180MF4 SN GYBX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Műszaki adatok**

műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Dugasz mérete EN 60999 szerint a x b; ø	2,8 mm x 2,4 mm


Rögzíthető vezeték	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás
		AEH	névleges
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	AEH	Csupaszolási hossz	névleges 6 mm
		Típus	finom huzalozás
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	AEH	névleges	1 mm <sup>2</sup>
		Csupaszolási hossz	névleges 6 mm
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	AEH	Típus	finom huzalozás
		névleges	1,5 mm <sup>2</sup>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	AEH	Csupaszolási hossz	névleges 7 mm
		Típus	finom huzalozás
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	AEH	névleges	2,5 mm <sup>2</sup>
		Csupaszolási hossz	névleges 7 mm
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	AEH	Típus	finom huzalozás
		névleges	0,75 mm <sup>2</sup>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	AEH	Csupaszolási hossz	névleges 6 mm

Max. rögzítési tartomány 4 mm<sup>2</sup>

**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 / CSA)	20 A
Névleges áram (C felhasználási csoport / CSA)	20 A	Névleges áram (D felhasználási csoport / CSA)	5 A
Vezeték keresztmetszet, AWG, min.	AWG 20	Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 12

**UL 1059 névleges adatok**

Intézet (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 / UL 1059)	20 A
Névleges áram (C felhasználási csoport / UL 1059)	20 A	Névleges áram (D felhasználási csoport / UL 1059)	5 A
Vezeték keresztmetszet, AWG, min.	AWG 20	Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 12
Hivatkozás a tanúsítási értékekre	A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt.		

**OMNIMATE Power - sorozat BL/SL 7.62IT  
BLZ 7.62IT/05/180MF4 SN GYBX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****rendszerparaméterek**

Termékcsalád	OMNIMATE Power - sorozat BL/SL 7.62IT	Csatlakozás típusa	Terepi csatlakozás
Vezetékcsatlakozás-technika	Csavaros csatlakozás	Osztás, mm (P)	7,62 mm
Osztás, inch (P)	0,3 inch	Pólusszám	5
L1, mm	38,1 mm	L1, inch	1,5 inch
Érintkezősorok száma	1	Névleges keresztmetszet	2,5 mm <sup>2</sup>
Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint	Ujjak számára biztonságos	Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint	IP 20
Térfogati ellenállás	5,00 mΩ	Kódolható	Igen
Csupaszolási hossz	7 mm	Meghúzási nyomaték, min.	0,4 Nm
Meghúzási nyomaték, max.	0,5 Nm	Biztosítócsavar	M 2.5
Csavarhúzó éle, standard	DIN 5264	Dugaszolási erő/pólus, max.	9,5 N
Húzóerő / pólus, max.	8,5 N		

**Besorolások**

ETIM 4.0	EC002637	ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002638	eClass 6.2	27-26-07-04
eClass 9.0	27-44-03-09	eClass 9.1	27-44-03-09

**Megjegyzések**

Megjegyzések	<ul style="list-style-type: none"> <li>Más színek külön kérésre</li> <li>Aranyozott érintkező felület külön kérésre</li> <li>A névleges áram a névleges keresztmetszettől és a minimális pólusszámtól függ.</li> <li>Érvéghüvely műanyag gallér nélkül, DIN 46228/1</li> <li>Érvéghüvely műanyag gallérral DIN 46228/4</li> <li>MFX és MSFX: X= A középső karima pozíciója, pl. MF2, MSF3</li> </ul>
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.

**Jóváhagyások**

Jóváhagyások	
ROHS	Megfelel

**Letöltések**

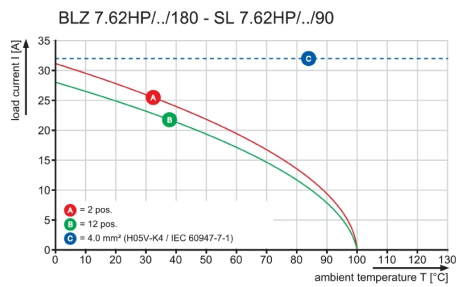
Brochure/Catalogue	<a href="#">FL DRIVES EN</a> <a href="#">FL DRIVES DE</a>
Mozgásvezérlőket bemutató tanulmány	<a href="#">Download Whitepaper</a>
White Paper UL 600 V	<a href="#">Download Whitepaper</a>

**OMNIMATE Power - sorozat BL/SL 7.62IT  
BLZ 7.62IT/05/180MF4 SN GYBX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Rajzok**

**Graph**



**Graph**

