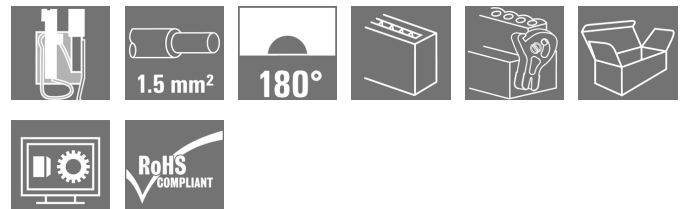


**OMNIMATE Jel - BL/SL 3.50 sorozat
BL-I/O 3.50/30LR NPN LED SN BK BX**

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

Product image

A kép illusztráció

Hüvelyes érintkezősor rugós csatlakozással (BEDUGHATÓ) dugaszolható csatlakozásként decentralizált I/O elektronikával, tűs érintkezősorral együtt használva 3,50 mm-es osztással.

Általános rendelési adatok

Típus	BL-I/O 3.50/30LR NPN LED SN BK BX
Rendelési szám	1000590000
Verzió	NYÁK dugaszoló csatlakozó, hüvelyes csatlakozó, 3.50 mm, Pólusszám: 30, 180°, PUSH IN, Húzórugós csatlakozás, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 1.5 mm², Doboz
GTIN (EAN)	4032248822393
Menny.	20 Stück
Termékadatok	IEC: / 2.2 A / 0.2 - 1.5 mm² UL: 50 V / 5 A / AWG 24 - AWG 16
Csomagolás	Doboz

**OMNIMATE Jel - BL/SL 3.50 sorozat
BL-I/O 3.50/30LR NPN LED SN BK BX**

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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	42,3 mm	Szélesség (coll)	1,665 inch
Magasság	18,4 mm	Magasság (coll)	0,724 inch
Nettó tömeg	23,25 g		

Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	PBT	Szín	fekete
A működési elemek színe	szürke, kék, piros	Működési elemek anyaga	PBT
Színskála (hasonló)	RAL 9011	Szigetelőanyag csoport	IIIa
CTI	≥ 200	Szigetelés erőssége	≥ 10 ⁸ Ω
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Érintkező alapanyaga	Cu-ötv
Érintkező anyaga	Cu-ötv	Érintkező felület	ónozott
Tárolási hőmérséklet, min.	-25 °C	Tárolási hőmérséklet, max.	55 °C
Max. relatív páratartalom tárolás közben	80 %	Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	75 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-30 °C
Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	75 °C		

Névleges adatok IEC szerint

szabvány szerint tesztelve	IEC 60664-1, IEC 61984	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=20 °C)	2,2 A
Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)	2 A	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40°C)	2,2 A
Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40°C)	2 A	Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	50 V
Névleges lökőfeszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyeződés mértékéhez	0,8 kV	Rövid idejű határáram ellenállás	3 x 1s mit 120 A

Csomagolás

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	37 mm
VPE szélesség	110 mm	VPE magasság	186 mm

Csatlakoztatható vezetékek

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,2 mm ²
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	1,5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 24
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 16
Tömör, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Tömör, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Flexibilis, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Flexibilis, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, min.	0,2 mm ²
műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, max.	0,75 mm ²
érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm ²
érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.	1 mm ²
Dugasz mérete EN 60999 szerint a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm; 1,9 mm

A létrehozás dátuma 2019. július 25. 13:11:14 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

OMNIMATE Jel - BL/SL 3.50 sorozat BL-I/O 3.50/30LR NPN LED SN BK BX

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

Rögzíthető vezeték	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás
		névleges	0,25 mm ²
	AEH	Csupaszolási hossz	névleges 10 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás
		névleges	0,34 mm ²
	AEH	Csupaszolási hossz	névleges 10 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás
		névleges	0,5 mm ²
	AEH	Csupaszolási hossz	névleges 10 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás
		névleges	0,75 mm ²
	AEH	Csupaszolási hossz	névleges 10 mm
Hivatkozási szöveg	A műanyag gallér külső átmérője nem lehet nagyobb az osztásnál (P).		
Max. rögzítési tartomány	1,5 mm ²		

CSA névleges adatok

Névleges feszültség (B felhasználási csoport / CSA)	50 V	Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA)	50 V
Névleges áram (B felhasználási csoport / CSA)	5 A	Névleges áram (D felhasználási csoport / CSA)	5 A
Vezeték keresztmetszet, AWG, min.	AWG 22	Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 16

UL 1059 névleges adatok

Intézet (UR)		Tanúsítvány száma (UR)	E60693
Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059)	50 V	Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059)	50 V
Névleges áram (B felhasználási csoport / UL 1059)	5 A	Névleges áram (D felhasználási csoport / UL 1059)	5 A
Vezeték keresztmetszet, AWG, min.	AWG 24	Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 16
Hivatkozás a tanúsítási értékekre	A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt.		

rendszerparaméterek

Termékcsalád	OMNIMATE Jel - BL/SL 3.50 sorozat	Csatlakozás típusa	Terepi csatlakozás
Vezetékcsatlakozás-technika	PUSH IN, Húzórugós csatlakozás	Osztás, mm (P)	3,5 mm
Osztás, inch (P)	0,138 inch	Vezeték kimeneti irány	180°
Pólusszám	30	L1, mm	31,5 mm
L1, inch	1,24 inch	Sorok száma	1
Érintkezősorok száma	1	Névleges keresztmetszet	1 mm ²
Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint	Ujjak számára biztonságos	Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint	IP 20
Kódolható	Igen	Csupaszolási hossz	8 mm
Csavarhúzó éle	0,4 x 2,5	Csavarhúzó éle, standard	DIN 5264
Dugaszolási erő/pólus, max.	6 N	Húzóerő / pólus, max.	6 N

**OMNIMATE Jel - BL/SL 3.50 sorozat
BL-I/O 3.50/30LR NPN LED SN BK BX**

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**Besorolások**

ETIM 3.0	EC001284	ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637	ETIM 6.0	EC002638
eClass 6.2	27-26-07-04	eClass 7.1	27-44-04-02
eClass 8.1	27-44-04-02	eClass 9.0	27-44-03-09
eClass 9.1	27-44-03-09		

Megjegyzések

Megjegyzések	<ul style="list-style-type: none"> • Más színek külön kérésre • P a rajzon = osztás • A krimpelési alak ajánlott érvéghüvelyekhez PZ 6/5 krimpelő szerszámokkal, a legnagyobb méretű kábelekekhez. • A potenciálhidak teljes teherbírása 1,5 mm² esetén max. 17,5 A (tehát a kapacitás 2,18 A a 2-9 pólusokon) • Érvéghüvely műanyag gallér nélkül, DIN 46228/1 • Érvéghüvely műanyag gallérral DIN 46228/4 • Vezeték < 0,2 mm² ónozott • Vezeték max. külső átmérője: 2,9 mm • A névleges adatok kizárólag magától a komponenstől függenek. A más komponensek felé érvényes hézagokat és kúszóutakat a vonatkozó alkalmazási szabvány szerint kell tervezni. • LED üzemi feszültség: 10 - 30 V; LED üzemi áram: 0,8 mA at 24 V
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

**OMNIMATE Jel - BL/SL 3.50 sorozat
BL-I/O 3.50/30LR NPN LED SN BK BX**

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**Letöltések**

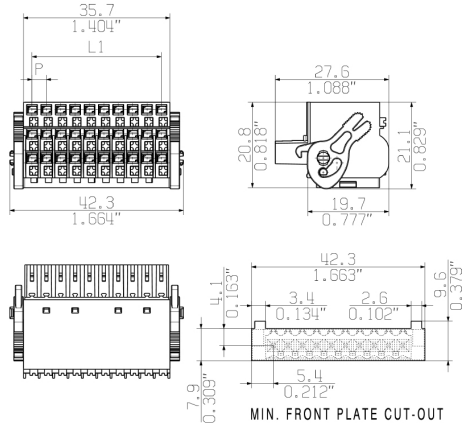
Approval/Certificate/Document of Conformity	Declaration of the Manufacturer
Brochure/Catalogue	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN
Tervezési adatok	EPLAN_WSCAD
User Documentation	Operating Instruction
White Paper wire connection	Download Whitepaper

OMNIMATE Jel - BL/SL 3.50 sorozat BL-I/O 3.50/30LR NPN LED SN BK BX

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

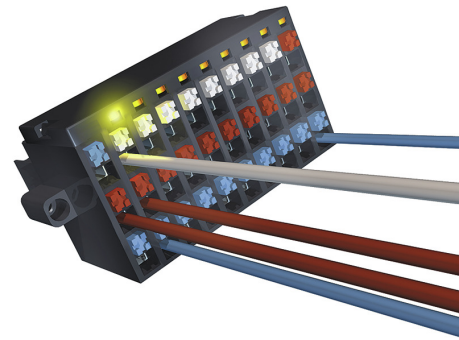
Rajzok

Dimensional drawing

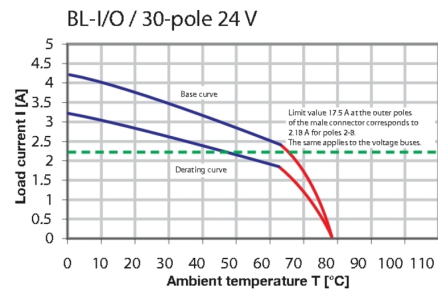
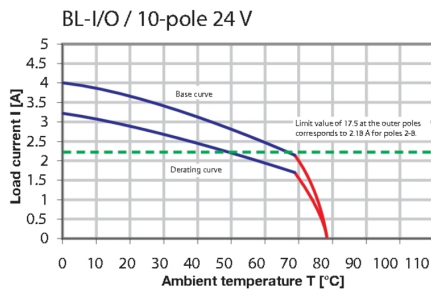


- **Graph** PUSH IN - ennyire egyszerű A Weidmüller újítása

A termék előnyei



- Integrált funkciók
Nagyobb helymegtakarítás a NYÁK-on

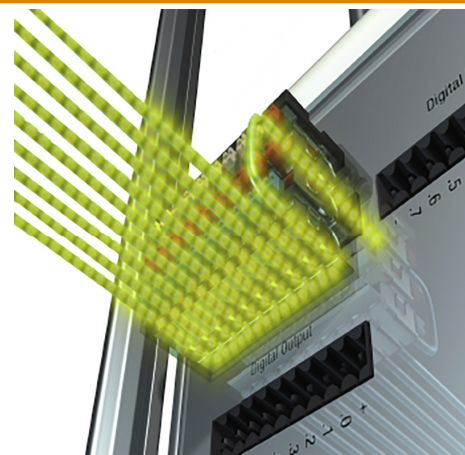


A termék előnyei



- Erős PUSH-IN csatlakozás
- Biztos és tartós

A termék előnyei



- Sokszorozza meg potenciálját
- Alacsony huzalozási költségek