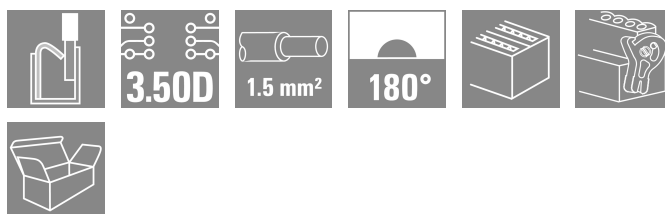
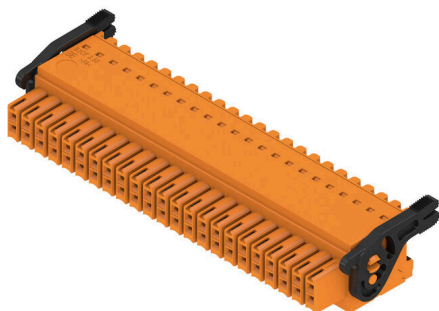


B2CF 3.50/46/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Product image

Kétsoros hüvelyes dugó PUSHIN rugós csatlakozással

- Egyszerűen csak illessze be az előkészített huzalokat - és készen van
- Használata gyorsan elsajátítható, mivel
- a huzalbemenet és a feldolgozó rész egyértelműen elkülönül egymástól
- Integrált nyomógombok a csatlakozási pont felnyitásához
- Nagy alkatrész sűrűség a kis magasság miatt
- Opció: a Weidmüller retesz és kioldó használata esetén nincs szükség szerszámra
kioldó retesz (LR) vagy kioldó kar (LH)

Általános rendelési adatok

Változat	NYÁK dugaszoló csatlakozó, hüvelyes csatlakozó, 3.50 mm, Pólusszám: 46, 180°, PUSH IN aktuátorral, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 1.5 mm ² , Doboz
Rendelési szám	2558660000
Típus	B2CF 3.50/46/180LR SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118669527
Qty.	18 Darab
Termékadatok	IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 9.5 A / AWG 30 - AWG 16
Csomagolás	Doboz

B2CF 3.50/46/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Mélység	29.9 mm	Mélység (coll)	1.1772 inch
Magasság	17.25 mm	Magasság (coll)	0.6791 inch
Szélesség	86.9 mm	Szélesség (coll)	3.4213 inch
Nettó tömeg	31 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

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

System Parameters

Terméksalád	OMNIMATE Signal - sorozat B2C/S2C 3.50 - 2-soros	Csatlakozás típusa	Terepi csatlakozás
Vezetékcsatlakozás-technika	PUSH IN aktuátorral	Raszter mm-ben (P)	3.50 mm
Raszter inch-ben (P)	0.138 "	Vezeték kimeneti irány	180°
Pólusszám	46	L1, mm	76.50 mm
L1, inch	3.036 "	Sorok száma	1
Érintkezősorok száma	2	Névleges keresztmetszet	15 mm ²
Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint	Ujjak számára biztonságos	Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint	IP20 dugaszolt
Védelmi osztály	IP20, teljesen felszerelve	Kódolható	Igen
Csupaszolási hossz	10 mm	Csavarhúzó éle	0,4 x 2,5
Csavarhúzó éle, standard	DIN 5264	Dugaszolási ciklusok	25
Dugaszolási erő/pólus, max.	3.5 N	Húzóerő / pólus, max.	3.5 N

Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	PA 66 GF 30	Szín	narancssárga
A működési elemek színe	fekete	Színskála (hasonló)	RAL 2000
Szigetelőanyag csoport	II	Kúszóútképzési összehasonlítási szám (CTI)	≥ 600
Szigetelési ellenállás	≥ 108 Ω	Moisture Level (MSL)	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Érintkező anyaga	Rézötvozet
Érintkező felület	ónozott	Dugaszolható csatlakozás rétegszerkezete	2...5 μm Sn hot-dip tinned
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	120 °C
Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-40 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	120 °C

Névleges adatok IEC szerint

szabvány szerint tesztelve	IEC 60664-1, IEC 61984	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=20 °C)	13.4 A
Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)	10 A	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40 °C)	12 A
Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40 °C)	9 A	Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	320 V
Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	160 V	Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	160 V

B2CF 3.50/46/180LR SN OR 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	2.5 kV	Névleges lökőfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	2.5 kV
Névleges lökőfeszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyeződésmértékéhez	2.5 kV	Rövid idejű határáram ellenállás	3 x 1 s mit 80 A

Csomagolás

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	349.00 mm
VPE szélesség	202.00 mm	VPE magasság	40.00 mm

Csatlakoztatható vezetékek

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.14 mm ²										
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	1.5 mm ²										
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 30										
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 16										
Tömör, min. H05(07) V-U	0.14 mm ²										
Tömör, max. H05(07) V-U	1.5 mm ²										
Flexibilis, min. H05(07) V-K	0.14 mm ²										
Flexibilis, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²										
műanyag galléros érvégűvel, DIN 46228 pt 4, min.	0.14 mm ²										
műanyag galléros érvégűvel, DIN 46228 pt 4, max.	1 mm ²										
érvégűvel, DIN 46228 1. pont, min.	0.14 mm ²										
érvégűvel, DIN 46228 pt 1, max.	1.5 mm ²										
Rögzíthető vezeték											
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete érvégűvel	<table border="1"> <tr> <td>névleges</td> <td>0.14 mm²</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvégűvel</td> <td>H0.14/12 GR SV</td> </tr> </table>	névleges	0.14 mm ²	Csupaszolási hossz	névleges 10 mm	Ajánlott érvégűvel	H0.14/12 GR SV				
névleges	0.14 mm ²										
Csupaszolási hossz	névleges 10 mm										
Ajánlott érvégűvel	H0.14/12 GR SV										
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete érvégűvel	<table border="1"> <tr> <td>névleges</td> <td>0.25 mm²</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvégűvel</td> <td>H0.25/12 HBL SV</td> </tr> </table>	névleges	0.25 mm ²	Csupaszolási hossz	névleges 10 mm	Ajánlott érvégűvel	H0.25/12 HBL SV				
névleges	0.25 mm ²										
Csupaszolási hossz	névleges 10 mm										
Ajánlott érvégűvel	H0.25/12 HBL SV										
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete érvégűvel	<table border="1"> <tr> <td>névleges</td> <td>0.34 mm²</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvégűvel</td> <td>H0.34/12 TK SV</td> </tr> </table>	névleges	0.34 mm ²	Csupaszolási hossz	névleges 10 mm	Ajánlott érvégűvel	H0.34/12 TK SV				
névleges	0.34 mm ²										
Csupaszolási hossz	névleges 10 mm										
Ajánlott érvégűvel	H0.34/12 TK SV										
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete érvégűvel	<table border="1"> <tr> <td>névleges</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvégűvel</td> <td>H0.5/16 OR SV</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvégűvel</td> <td>H0.5/10</td> </tr> </table>	névleges	0.5 mm ²	Csupaszolási hossz	névleges 12 mm	Ajánlott érvégűvel	H0.5/16 OR SV	Csupaszolási hossz	névleges 10 mm	Ajánlott érvégűvel	H0.5/10
névleges	0.5 mm ²										
Csupaszolási hossz	névleges 12 mm										
Ajánlott érvégűvel	H0.5/16 OR SV										
Csupaszolási hossz	névleges 10 mm										
Ajánlott érvégűvel	H0.5/10										
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete érvégűvel	<table border="1"> <tr> <td>névleges</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvégűvel</td> <td>H0.75/16 W SV</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvégűvel</td> <td>H0.75/10</td> </tr> </table>	névleges	0.75 mm ²	Csupaszolási hossz	névleges 12 mm	Ajánlott érvégűvel	H0.75/16 W SV	Csupaszolási hossz	névleges 10 mm	Ajánlott érvégűvel	H0.75/10
névleges	0.75 mm ²										
Csupaszolási hossz	névleges 12 mm										
Ajánlott érvégűvel	H0.75/16 W SV										
Csupaszolási hossz	névleges 10 mm										
Ajánlott érvégűvel	H0.75/10										
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete érvégűvel	<table border="1"> <tr> <td>névleges</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvégűvel</td> <td>H1.0/16 GE SV</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvégűvel</td> <td>H1.0/10</td> </tr> </table>	névleges	1	Csupaszolási hossz	névleges 12 mm	Ajánlott érvégűvel	H1.0/16 GE SV	Csupaszolási hossz	névleges 10 mm	Ajánlott érvégűvel	H1.0/10
névleges	1										
Csupaszolási hossz	névleges 12 mm										
Ajánlott érvégűvel	H1.0/16 GE SV										
Csupaszolási hossz	névleges 10 mm										
Ajánlott érvégűvel	H1.0/10										
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete érvégűvel	<table border="1"> <tr> <td>névleges</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvégűvel</td> <td>H1.5/10</td> </tr> </table>	névleges	1.5 mm ²	Csupaszolási hossz	névleges 10 mm	Ajánlott érvégűvel	H1.5/10				
névleges	1.5 mm ²										
Csupaszolási hossz	névleges 10 mm										
Ajánlott érvégűvel	H1.5/10										

B2CF 3.50/46/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

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)	300 V	Névleges feszültség (C felhasználási csoport / CSA)	50 V
Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA)	300 V	Névleges áram (B felhasználási csoport / 9.5 A CSA)	
Névleges áram (C felhasználási csoport / 9.5 A CSA)		Névleges áram (D felhasználási csoport / 9.5 A CSA)	
Vezeték keresztmetszet, AWG, min.	AWG 30	Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 16

UL 1059 névleges adatok

Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059)	300 V	Névleges feszültség (C felhasználási csoport / UL 1059)	50 V
Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059)	300 V	Névleges áram (B felhasználási csoport / 9.5 A UL 1059)	
Névleges áram (C felhasználási csoport / 9.5 A UL 1059)		Névleges áram (D felhasználási csoport / 9.5 A UL 1059)	
Vezeték keresztmetszet, AWG, min.	AWG 30	Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 16

Típusvizsgálatok

Teszt: Jelölések tartóssága	Standard	IEC 61984 szabvány, 6.2 és 7.3.2 / 10.11 szakasz, minta az IEC 60068-2-70 / 12.95 szabvány szerint	
	Teszt	eredetjelölés, típusazonosítás, raszter, anyag típus, dátum óra, UL tanúsítvány, cULus tanúsítvány	
	Kiértékelés	elérhető	
	Teszt	tartósság	
Teszt: Helytelen illesztés (nem felcserélhető)	Standard	IEC 61984 szabvány, 6.3 és 6.9.1 / 10.11 szakasz, IEC 60512-13-5 / 02.06	
	Teszt	180°-ban elforgatva kódoló elemek nélkül	
	Kiértékelés	átadva	
	Teszt	180°-kal elfordítva kódolóelemekkel	
	Kiértékelés	átadva	
	Teszt	szemrevételezéses ellenőrzés	
Teszt: Rögzíthető keresztmetszet	Standard	IEC 60999-1 szabvány, 7 és 9.1 / 11.99 szakasz, IEC 60947-1 szabvány, 8.2.4.5.1 / 03.11 szakasz	
	Vezeték típusa	Vezető típusa és keresztmetszete	tömör, 0,14 mm ²
		Vezető típusa és keresztmetszete	sodrott 0,14 mm ²
		Vezető típusa és keresztmetszete	tömör, 1,5 mm ²
		Vezető típusa és keresztmetszete	sodrott 1,5 mm ²
		Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 26/1
		Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 26/19
		Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 16/1
		Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 16/19

B2CF 3.50/46/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Vezetékek sérülésének és véletlen meglazulásának vizsgálata	Kiértékelés	átadva		
	Standard	IEC 60999-1 szabvány, 9.4 / 11.99 szakasz		
	Követelmény	0,2 kg		
	Vezeték típusa	Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 26/1	
		Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 26/19	
	Kiértékelés	átadva		
	Követelmény	0,3 kg		
	Vezeték típusa	Vezető típusa és keresztmetszete	H05V-U0.75	
		Vezető típusa és keresztmetszete	H05V-K0.75	
	Kiértékelés	átadva		
	Követelmény	0,4 kg		
	Vezeték típusa	Vezető típusa és keresztmetszete	H07V-U1.5	
Vezető típusa és keresztmetszete		H07V-K1.5		
Vezető típusa és keresztmetszete		AWG 16/1		
Vezető típusa és keresztmetszete		AWG 16/19		
Kiértékelés	átadva			
Standard	IEC 60999-1 szabvány, 9.5 / 11.99 szakasz			
Követelmény	≥10 N			
Vezeték típusa	Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 26/1		
	Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 26/19		
Kiértékelés	átadva			
Követelmény	≥20 N			
Vezeték típusa	Vezető típusa és keresztmetszete	H05V-U0.75		
	Vezető típusa és keresztmetszete	H05V-K0.75		
Kiértékelés	átadva			
Követelmény	≥40 N			
Vezeték típusa	Vezető típusa és keresztmetszete	H07V-U1.5		
	Vezető típusa és keresztmetszete	H07V-K1.5		
	Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 16/1		
	Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 16/19		
Kiértékelés	átadva			

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 • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Crimp shape A for wire-end ferrules with crimping tools PZ 1,5 (order no. 9005990000) or PZ 6/5 (order no. 9011460000) for larger wire cross-sections recommended. • 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. • Max. outer diameter of the conductor 2.6 mm

B2CF 3.50/46/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

- 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		

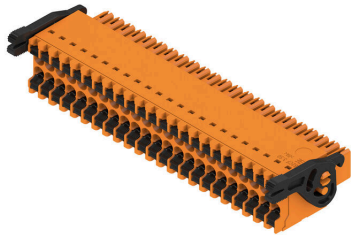
B2CF 3.50/46/180LR SN OR BX

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

Rajzok

www.weidmueller.com

Product image



Dimensional drawing



Graph



A termék előnyei



Erős PUSH-IN csatlakozás Biztos és tartós

B2CF 3.50/46/180LR SN OR BX

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

Rajzok

www.weidmueller.com

A termék előnyei



Nagy keresztmetszetek csatlakoztatása
Max. 1,5 mm² könnyedén csatlakoztatható

A termék előnyei



Gyors PUSH IN csatlakozás
Szerszám nélküli, érintésvédett szerelés

Felhasználási példa



B2CF 3.50/46/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Tartozékok**Kódoló elemek**

Csak azt kapcsolja össze, amit kell: a megfelelő csatlakozást a megfelelő helyen.

A kódolási elemek és reteszelő eszközök egyértelműen hozzárendelik a csatlakozóelemeket a gyártási és az üzemelési folyamat során

A kódolási elemeket és a reteszelő eszközöket a szerelés előtt vagy a kábelkonfekcionálás fázisában kell behelyezni. A Weidmüller alternatívája: online konfigurálás a változatkonfigurátor segítségével a szállítás előtti előzetes kódoláshoz.

A kapcsolási táblán történő hibás konfekcionálás és az összekötő elemek téves csatlakoztatása többé nem lehetséges.

Az előny: nincs hibakeresés a gyártás során, és nem merül fel a felhasználó által okozott üzemelési hiba.

Általános rendelési adatok

Típus	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	Változat
Rendelési szám	1849740000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Kódoló elem, fekete, Pólusszám: 1
GTIN (EAN)	4032248378203	
Qty.	100 ST	
Típus	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	Változat
Rendelési szám	1849730000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Kódoló elem, narancssárga, Pólusszám: 1
GTIN (EAN)	4032248378197	
Qty.	100 ST	