

B2L 3.50/16/180QV8 SN BK BX

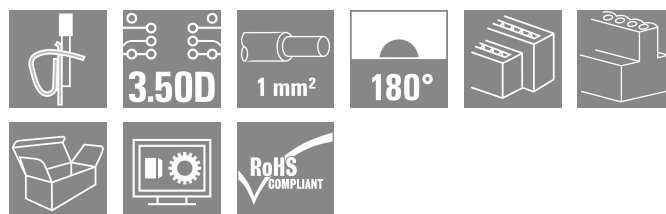
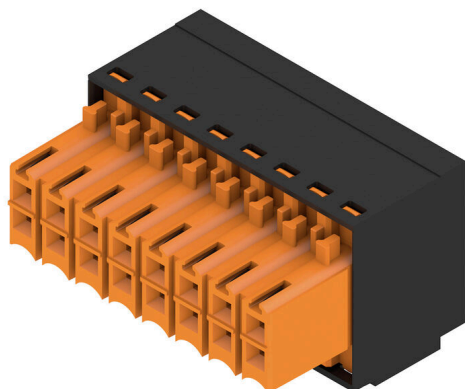
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image

Hüvelyes csatlakozó beépített keresztösszekötővel és egyértelmű nyomtatással a potenciál megszakítás nélküli továbbításához teljes áramtovábbítási kapacitással a legnagyobb keresztmetszetű kábel esetén. A keresztösszekötő függőlegesen helyezkedik el a sorok pólusai között, közvetlenül egymás felett. Vezetékcsatlakozó rugós rendszerrel, egyenes kivezetéssel és 3,5 mm-es osztással. Peremes aljzatos vagy kioldó karos kivitelben. Kartondobozba csomagolva.

- 0,20 - 1,0 mm² (IEC) / 28 - 18 AWG (UL)
- 80 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

Általános rendelési adatok

Változat	NYÁK dugaszoló csatlakozó, hüvelyes csatlakozó, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 180°, Húzórugós csatlakozás, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 1 mm ² , Doboz
Rendelési szám	1944640000
Típus	B2L 3.50/16/180QV8 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248619573
Qty.	66 Darab
Termékadatok	IEC: 200 V / 10.6 A / 0.2 - 1 mm ² UL: 150 V / 7 A / AWG 28 - AWG 18
Csomagolás	Doboz

B2L 3.50/16/180QV8 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 (UR)	E60693

Méreték és tömegek

Mélység	20.6 mm	Mélység (coll)	0.811 inch
Magasság	15.7 mm	Magasság (coll)	0.6181 inch
Szélesség	28 mm	Szélesség (coll)	1.1024 inch
Nettó tömeg	8.95 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

System Parameters

Termékcsalád	OMNIMATE Signal - sorozat B2L/S2L 3.50 - 2- soros	Csatlakozás típusa	Terepi csatlakozás
Vezetékcsatlakozás-technika	Húzórugós csatlakozás	Raszter mm-ben (P)	3.50 mm
Raszter inch-ben (P)	0.138 "	Vezeték kimeneti irány	180°
Pólusszám	16	L1, mm	24.50 mm
L1, inch	0.965 "	Sorok száma	1
Érintkezősorok száma	2	Névleges keresztmetszet	1 mm ²
Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint	Ujjak számára biztonságos	Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint	IP 20 dugaszolva / IP 10 nem dugaszolva
Védelmi osztály	IP20, teljesen felszerelve	Kódolható	Igen
Csupaszolási hossz	7 mm	Csavarhúzó éle	0,4 x 2,5
Csavarhúzó éle, standard	DIN 5264	Dugaszolási ciklusok	25
Dugaszolási erő/pólus, max.	5 N	Húzóerő / pólus, max.	4 N

Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	PBT	Szín	fekete
Színskála (hasonló)	RAL 9011	Szigetelőanyag csoport	Illa
Küszóútkepzési összehasonlítási szám (CTI)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Érintkező anyaga	Cu-ötvozet
Érintkező felület	ónozott	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	100 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-30 °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)	10.6 A
Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)	8.2 A	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40°C)	9.1 A

B2L 3.50/16/180QV8 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40°C)	7 A	Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	200 V
Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	160 V	Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	80 V
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 / szennyeződés mértékéhez	1.5 kV	Rövid idejű határáram ellenállás	3 x 1s mit 77 A

Csomagolás

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	351.00 mm
VPE szélesség	139.00 mm	VPE magasság	32.00 mm

Csatlakoztatható vezetékek

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.08 mm ²
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	1 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 28
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 18
Tömör, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²
Tömör, max. H05(07) V-U	1 mm ²
Flexibilis, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²
Flexibilis, max. H05(07) V-K	1 mm ²
műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, min.	0.14 mm ²
műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, max.	0.34 mm ²
érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min.	0.14 mm ²
érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.	0.34 mm ²

Rögzíthető vezeték	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás
		névleges	0.14 mm ²
érvéghüvely	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Csupaszolási hossz	névleges 10 mm
		Ajánlott érvéghüvely	HO.14/12 GR SV
		Típus	finom huzalozás
érvéghüvely	érvéghüvely	névleges	0.25 mm ²
		Csupaszolási hossz	névleges 10 mm
		Ajánlott érvéghüvely	HO.25/12 HBL

Hivatkozási szöveg A műanyag gallér külső átmérője nem lehet nagyobb az osztásnál (P). Az érvéghüvellyel hosszát a terméknek és a névleges feszültségnek megfelelően kell megválasztani.

CSA névleges adatok

Intézet (CSA)	CSA	Tanúsítvány száma (CSA)	200039-1488444
Névleges feszültség (B felhasználási csoport / CSA)	300 V	Névleges áram (B felhasználási csoport / 7 A CSA)	
Vezeték keresztmetszet, AWG, min.	AWG 28	Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 18
Hivatkozás a tanúsítási értékekre	A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt.		

B2L 3.50/16/180QV8 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

UL 1059 névleges adatok

Intézet (UR)	UR	Tanúsítvány száma (UR)	E60693
Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059)	150 V	Névleges feszültség (C felhasználási csoport / UL 1059)	50 V
Névleges áram (B felhasználási csoport/ UL 1059)	7 A	Névleges áram (C felhasználási csoport/ UL 1059)	7 A
Vezeték keresztmetszet, AWG, min.	AWG 28	Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 18
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, névleges keresztmetszet, anyagtípus	
	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 60512-7 szabvány, 5 / 05.94 szakasz	
	Teszt	180°-ban elforgatva kódoló elemek nélkül	
	Kiértékelés	átadva	
	Teszt	szemrevételezéses ellenőrzés	
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, 0,2 mm ²
		Vezető típusa és keresztmetszete	sodrott 0,2 mm ²
		Vezető típusa és keresztmetszete	tömör, 1,0 mm ²
		Vezető típusa és keresztmetszete	sodrott 1,0 mm ²
		Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 28/1
		Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 28/19
		Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 18/1
		Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 18/19
	Kiértékelés	átadva	
Vezetékek sérülésének és véletlen meglazulásának vizsgálata	Standard	DIN EN 60999-1 szabvány, 9.4 / 12.00 szakasz	
	Követelmény	0,2 kg	
	Vezeték típusa	Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 28/1
		Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 28/19
	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	

Műszaki adatok

	Kiértékelés	átadva	
	Követelmény	0,4 kg	
	Vezeték típusa	Vezető típusa és keresztmetszete	tömör, 1,0 mm ²
		Vezető típusa és keresztmetszete	sodrott 1,0 mm ²
		Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 18/1
		Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 18/19
	Kiértékelés	átadva	
Kihúzási vizsgálat	Standard	DIN EN 60999-1 szabvány, 9.4 / 12.00 szakasz	
	Követelmény	≥5 N	
	Vezeték típusa	Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 28/1
		Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 28/19
	Követelmény	≥20 N	
	Vezeték típusa	Vezető típusa és keresztmetszete	H05V-U0.5
		Vezető típusa és keresztmetszete	H05V-K0.5
	Követelmény	≥35 N	
	Vezeték típusa	Vezető típusa és keresztmetszete	H05V-U1
		Vezető típusa és keresztmetszete	H05V-K1
		Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 18/1
		Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 18/19
	Követelmény	≥30 N	
	Vezeték típusa	Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 18/1
		Vezető típusa és keresztmetszete	AWG 18/19

Fontos megjegyzés

IPC megfeleléség 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
- Additional variants on request
 - Gold-plated contact surfaces 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.
 - 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.
 - 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

B2L 3.50/16/180QV8 SN BK BX

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

Műszaki adatok

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-46-02-02

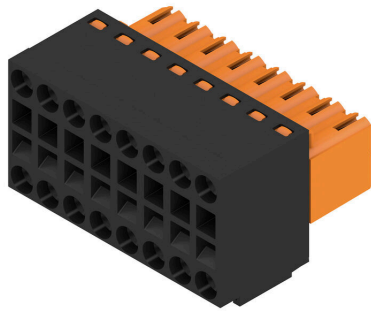
B2L 3.50/16/180QV8 SN BK BX

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

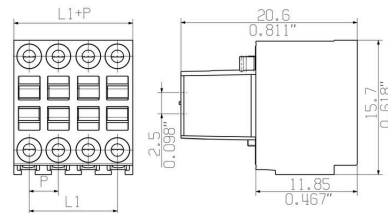
Rajzok

www.weidmueller.com

Product image



Dimensional drawing



Graph



B2L 3.50/16/180QV8 SN BK 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	

Takarófedelek

Hatékony védelem, optimalizált ergonómia és zárt kialakítás:

A csatlakoztatott vezetékek húzásmentesítésétől a vizuális/érintésvédelmen át a bontást segítő funkcióig – az opcionális, utólag felszerelhető burkolatok mechanikai, vizuális és tapintható funkciókat is ellátnak.

A két fél héj biztonságosan összepattintható, teljesen körülzárja a dugaszt, mint egy ház, és a következő funkciókat kínálja:

- A kábelkötegelők vagy integrált kábelrögzítők húzásmentesítést biztosítanak.
- Jelölhetők Dekafix címkével vagy öntapadó szalaggal
- Oldalirányú szerelés pólusveszteség vagy rasztereltolódás nélkül
- Kompatibilis: karimás vagy rögzítő keretes dugaszokhoz egyaránt alkalmas
- Flexibilis: 1–3, különböző kilépési irányú kábelkimenet elérhető, mérettől függően

A Weidmüller burkolatok nagyobb stabilitást, jobb jelölést, teljes kompatibilitást és sokoldalúságot kínálnak. Az eredmény: maximális megbízhatóság és felhasználóbarát működés bármilyen alkalmazásban.

B2L 3.50/16/180QV8 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Tartozékok**Általános rendelési adatok**

Típus	B2L 3.50 AH16 BK BX	Változat
Rendelési szám	1781610000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Fedél, fekete, Pólusszám: 16
GTIN (EAN)	4032248172665	
Qty.	10 ST	

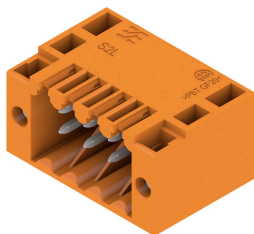
B2L 3.50/16/180QV8 SN BK BX

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

Ellendarab

www.weidmueller.com

S2L 3.50/90F



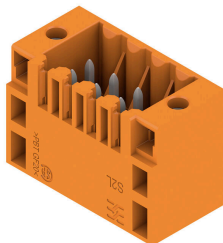
Hajlított, kétszintű tűs érintkezősor kapható lezárt oldalakkal vagy peremes aljzattal (nyitott oldalú tűs érintkezősor is kapható kérésre). Tűs érintkezősorok 3,5 mm-es hullámforrasztáshoz való tűkkel, dobozos csomagolásban. Fel lehet őket csavarozni a NYÁK-ra. A tűs érintkezősorokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók.

- 80 V (IEC) / 150 V (UL)
- 9 A (IEC) / 8 A (UL)

Általános rendelési adatok

Típus	S2L 3.50/16/90F 3.5SN O...	Változat
Rendelési szám	1728520000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 90°, Forrasztótüske
GTIN (EAN)	4032248036844	hossza (l): 3.5 mm, ónozott, narancssárga, Doboz
Qty.	48 ST	
Típus	S2L 3.50/16/90F 3.5SN B...	Változat
Rendelési szám	1728680000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 90°, Forrasztótüske
GTIN (EAN)	4032248040148	hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz
Qty.	48 ST	

S2L 3.50/180F



Egyenes, kétszintű tűs érintkezősor kapható lezárt oldalakkal vagy peremes aljzattal (nyitott oldalú tűs érintkezősor is kapható kérésre). Tűs érintkezősorok 3,5 mm-es hullámforrasztáshoz való csapokkal, dobozos csomagolással. Fel lehet őket csavarozni a NYÁK-ra. A tűs érintkezősorokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók.

Általános rendelési adatok

Típus	S2L 3.50/16/180F 3.5SN ...	Változat
Rendelési szám	1729480000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 180°, Forrasztótüske
GTIN (EAN)	4032248036912	hossza (l): 3.5 mm, ónozott, narancssárga, Doboz
Qty.	48 ST	
Típus	S2L 3.50/16/180F 3.5SN ...	Változat
Rendelési szám	1729640000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Peremes aljzat, THT-forrasztott csatlakozás, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 180°, Forrasztótüske
GTIN (EAN)	4032248041046	hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz
Qty.	48 ST	

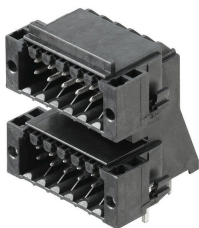
B2L 3.50/16/180QV8 SN BK BX

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

Ellendarab

www.weidmueller.com

S2LD-THR 3.50/90LF



Az alkatrészek sűrűségének új mércéje: a virtuális 0,875 mm-es osztás – 1 mm-es² I/O csatlakozásokhoz
Az egyetlen 4 soros, kétszintes dugaszcsatlakozó szabványos IP20 érzékelő interfészekhez, 3,5 mm-es raszterrel

Az S2L dupla csomagban – a szabvány túlszárnyalta önmagát:

- Mindegyik 3,5 mm széles, 4 I/O érintkezővel 1 mm-es² csatlakozási keresztmetszethez
- Az erőzárás házgeometria maximális stabilitást garantál
- A forraszkarima szükségtelemé teszi a csavarozást

A kevesebb több – az alkalmazásai számára kínált alapvető előnyök:

- 75%-os helymegtakarítás a kapcsolási táblán
 - A forraszkarima révén csökkennek a gyártási folyamat költségei
 - Kisebb mechanikai terhelés a forrasztási pontokon
 - Több hely a kijelzők számára például az első oldali lapon
- Egy „kis” hozzájárulás a nagyobb versenyképességhez: további funkciók ugyanazon a telepítési helyen, vagy kompaktabb készülék azonos jellemzőkkel.

Általános rendelési adatok

Típus	S2LD-THR 3.50/16/90LF 3...	Változat
Rendelési szám	1028410000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 90°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz
GTIN (EAN)	4032248756902	
Qty.	20 ST	

S2L-SMT 3.50/90LF Box



Magas hőmérsékleteknek ellenálló, egyenes, 2 soros, dugós csatlakozó minden szokásos forrasztási eljáráshoz. Automata összeállításhoz van optimalizálva. Dobozban vagy csévélve. 3,2 mm forrasztócsúcs, reflow- és hullámforrasztáshoz. Ezeket a dugós csatlakozókat címkézni vagy kódolni lehet.

- 50 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

Általános rendelési adatok

Típus	S2L-SMT 3.50/16/90LF 3...	Változat
Rendelési szám	1794910000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 90°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz
GTIN (EAN)	4032248232369	
Qty.	48 ST	

B2L 3.50/16/180QV8 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Ellendarab**S2L-SMT 3.50/180LF Box**

Magas hőmérsékleteknek ellenálló, dupla soros, tűs érintkezősor minden szokásos forrasztási eljáráshoz. Automata összeállításhoz van optimalizálva. Dobozban vagy szalagon. 3,2 mm forrasztócsúcs, reflow- és hullámforrasztáshoz. A dugaszokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók.

Általános rendelési adatok

Típus	S2L-SMT 3.50/16/180LF 3...	Változat
Rendelési szám	1795250000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 180°, Forrasztótüske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz
GTIN (EAN)	4032248232765	
Qty.	48 ST	

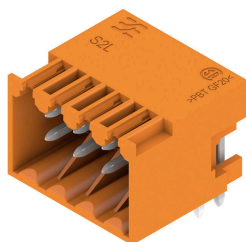
S2L-SMT 3.50/90LF Tape

Magas hőmérsékleteknek ellenálló, egyenes, 2 soros, dugós csatlakozó minden szokásos forrasztási eljáráshoz. Automata összeállításhoz van optimalizálva. Dobozban vagy csévélve. 3,2 mm forrasztócsúcs, reflow- és hullámforrasztáshoz. Ezeket a dugós csatlakozókat címkézni vagy kódolni lehet.

- 50 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

Általános rendelési adatok

Típus	S2L-SMT 3.50/16/90LF 3....	Változat
Rendelési szám	1807610000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Forrasztható peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 90°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Tape
GTIN (EAN)	4032248278909	
Qty.	235 ST	

S2L 3.50/90G

Hajlított, kétszintű tűs érintkezősor kapható lezárt oldalakkal vagy peremes aljzattal (nyitott oldalú tűs érintkezősor is kapható kérésre). Tűs érintkezősorok 3,5 mm-es hullámforrasztáshoz való tűkkel, dobozos csomagolásban. Fel lehet őket csavarozni a NYÁK-ra. A tűs érintkezősorokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók.

- 80 V (IEC) / 150 V (UL)
- 9 A (IEC) / 8 A (UL)

B2L 3.50/16/180QV8 SN BK BX

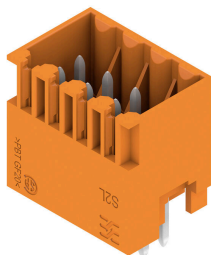
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Ellendarab

www.weidmueller.com

Általános rendelési adatok

Típus	S2L 3.50/16/90G 3.5SN O...	Változat
Rendelési szám	1727880000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, THT-forrasztott csatlakozás, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 90°, Forrasztótüske
GTIN (EAN)	4032248036837	hossza (l): 3.5 mm, ónozott, narancssárga, Doboz
Qty.	60 ST	
Típus	S2L 3.50/16/90G 3.5SN B...	Változat
Rendelési szám	1728040000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, THT-forrasztott csatlakozás, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 90°, Forrasztótüske
GTIN (EAN)	4032248039531	hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz
Qty.	60 ST	

S2L 3.50/180G

Egyenes, kétszintű tűs érintkezősor kapható lezárt oldalakkal vagy peremes aljzattal (nyitott oldalú tűs érintkezősor is kapható kérésre). Tűs érintkezősorok 3,5 mm-es, hullámforrasztáshoz való csapokkal, dobozos csomagolással. Fel lehet őket csavarozni a NYÁK-ra. A tűs érintkezősorokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók.

Általános rendelési adatok

Típus	S2L 3.50/16/180G 3.5SN ...	Változat
Rendelési szám	1728840000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, THT-forrasztott csatlakozás, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 180°, Forrasztótüske
GTIN (EAN)	4032248036882	hossza (l): 3.5 mm, ónozott, narancssárga, Doboz
Qty.	60 ST	
Típus	S2L 3.50/16/180G 3.5SN ...	Változat
Rendelési szám	1729000000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, THT-forrasztott csatlakozás, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 180°, Forrasztótüske
GTIN (EAN)	4032248040438	hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz
Qty.	60 ST	

S2L-SMT 3.50/90G Box

Magas hőmérsékleteknek ellenálló, egyenes, 2 soros, dugós csatlakozó minden szokásos forrasztási eljáráshoz. Automata összeállításhoz van optimalizálva. Dobozban vagy csévélve. 3,2 mm forrasztócsúcs, reflow- és hullámforrasztáshoz. Ezeket a dugós csatlakozókat címkézni vagy kódolni lehet.

- 50 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

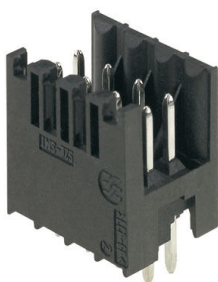
B2L 3.50/16/180QV8 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Ellendarab**Általános rendelési adatok**

Típus	S2L-SMT 3.50/16/90G 3.2...	Változat
Rendelési szám	1794260000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tús érintkezősor, Oldalt zárt, THT/
GTIN (EAN)	4032248231416	THR-forrasztott csatlakozással, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 90°,
Qty.	60 ST	Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz

S2L-SMT 3.50/180 Box

Magas hőmérsékleteknek ellenálló, dupla soros, tús érintkezősor minden szokásos forrasztási eljáráshoz. Automata összeállításhoz van optimalizálva. Dobozban vagy szalagon. 3,2 mm forrasztócsúcs, reflow- és hullámforrasztáshoz. A dugaszokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók.

Általános rendelési adatok

Típus	S2L-SMT 3.50/16/180 3.5...	Változat
Rendelési szám	1794740000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tús érintkezősor, nyitott oldal, THT/
GTIN (EAN)	4032248231928	THR-forrasztott csatlakozással, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 180°,
Qty.	66 ST	Forrasztótüske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz

S2L-SMT 3.50/180G Box

Magas hőmérsékleteknek ellenálló, dupla soros, tús érintkezősor minden szokásos forrasztási eljáráshoz. Automata összeállításhoz van optimalizálva. Dobozban vagy szalagon. 3,2 mm forrasztócsúcs, reflow- és hullámforrasztáshoz. A dugaszokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók.

Általános rendelési adatok

Típus	S2L-SMT 3.50/16/180G 3...	Változat
Rendelési szám	1794580000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tús érintkezősor, Oldalt zárt, THT/
GTIN (EAN)	4032248231768	THR-forrasztott csatlakozással, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 180°,
Qty.	60 ST	Forrasztótüske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Doboz

B2L 3.50/16/180QV8 SN BK BX

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

Ellendarab

www.weidmueller.com

S2L-SMT 3.50/180G Tape

Magas hőmérsékleteknek ellenálló, dupla soros, tűs érintkezősor minden szokásos forrasztási eljáráshoz. Automata összeállításhoz van optimalizálva. Dobozban vagy szalagon. 3,2 mm forrasztócsúcs, reflow- és hullámforrasztáshoz. A dugaszokon hely található a feliratozáshoz és kódolhatók.

Általános rendelési adatok

Típus	S2L-SMT 3.50/16/180G 3...	Változat
Rendelési szám	1807830000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 180°
GTIN (EAN)	4032248279531	Forrasztótüske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Tape
Qty.	175 ST	

S2L-SMT 3.50/90G Tape

Magas hőmérsékleteknek ellenálló, egyenes, 2 soros, dugós csatlakozó minden szokásos forrasztási eljáráshoz. Automata összeállításhoz van optimalizálva. Dobozban vagy csévélve. 3,2 mm forrasztócsúcs, reflow- és hullámforrasztáshoz. Ezeket a dugós csatlakozókat címkézni vagy kódolni lehet.

- 50 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

Általános rendelési adatok

Típus	S2L-SMT 3.50/16/90G 3.2...	Változat
Rendelési szám	1807520000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, Oldalt zárt, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 3.50 mm, Pólusszám: 16, 90°
GTIN (EAN)	4032248278817	Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Tape
Qty.	235 ST	