

IE-BI-SP0-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink®

A FrontCom® Vario több funkciót integrál egy közös rendszerbe. A rendszert egyszerű telepíteni és az adat-, jel- és tápmodulok széles választékából választhat. Rendkívül kompakt kialakítása mellett a FrontCom® Vario számos egyedülálló termékjellemzőt kínál, amelyek az Ön számára a projekt tervezést és a munkafolyamatokat biztonságossá, gyorsá és időtállóvá teszik. Továbbá a FrontCom® Vario rendszernek olyan attraktív házkialakítása van, ami mellesleg a legnagyobb ütésállóságot nyújtja és teljes egészében megfelel az IP 65 védeettségi osztály követelményeinek.

Általános rendelési adatok

Verzió	Egyérpáras Ethernet, Összekötő, SPE aljzat IEC 63171-2 szerint, PoDL, az IEEE 802.3bu / cg szabványnak megfelelő, Pólusszám: 2
Rendelési szám	2861260000
Típus	IE-BI-SP0-C
GTIN (EAN)	4064675579977
Qty.	10 Stück

IE-BI-SP0-C

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 6,415 g

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -40 °C...85 °C

Általános adatok

Betét típusa	Betét adat SteadyTec	Terméktípus	Egyérpáras Ethernet, Összekötő
Védelmi osztály	IP67 házzal		

Általános adatok

1. csatlakozás	SPE aljzat IEC 63171-2 szerint	2. csatlakozás	SPE aljzat IEC 63171-2 szerint
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Ház fő anyaga	PA 66
Kategória	T1-B	Érintkező anyaga	Cu
Érintkező felület	Arany a nikkel felett	Védelmi osztály	IP67 házzal
Dugaszolási ciklusok	750		

Villamos tulajdonságok

Névleges áram	3,5 A 0 °C-on	PoE / PoE+	PoDL, az IEEE 802.3bu / cg szabványnak megfelelő
Szigetelés erőssége	≥ 500 MΩ	Átütési szilárdság, érintkező / árnyékolás	2250 V DC
Átütési szilárdság, érintkező / érintkező	≥ 1000 V DC	Üzemi feszültség tartomány	≤ 50 V AC, ≤ 60 V DC

Általános szabványok

Csatlakozó, standard	Hálózat szabvány	IEEE 802.3cg (10BaseT1), IEEE 802.3bw (100 BaseT1), IEEE 802.3bp (1000 BaseT1)
	IEC 63171-2	

Besorolások

ETIM 7.0	EC000313	ETIM 8.0	EC000313
ETIM 9.0	EC000313	ECLASS 10.0	27-44-03-20
ECLASS 11.0	27-44-03-20	ECLASS 12.0	27-44-03-20
ECLASS 13.0	27-44-03-20		

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

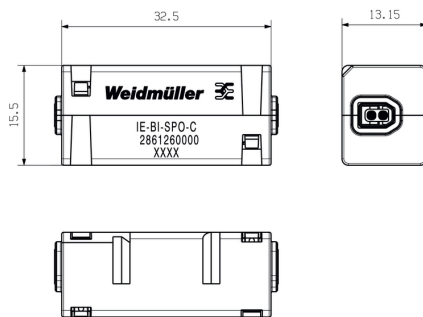
IE-BI-SP0-C

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Méretrajz



Visszaszabályozási görbe

Level I gem. IEC 63171

