

IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJO-X

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

www.weidmueller.com



Sestavené IE kabely, optické propojovací kabely, POF, SC-RJ – SC-RJ, černé

Všeobecné objednací údaje

Verze	Připojovací kabely, PROFINET, SCRJ IP 20, SCRJ IP 20, 980 µm, Polyetylén, 0.5 m
Číslo objednávky	1273430005
Typ	IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJO-X
GTIN (EAN)	4050118428483
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Délka	0.5 m	Délka (v palcích)	19.685 inch
Čistá hmotnost	29 g		

Teploty

Skladovací teplota	Provozní teplota	-20 °C...80 °C
Teplota instalace		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Obecné standardy

Standardní konektor IEC 61754-24

Standardy

Standardní konektor IEC 61754-24

Vláknová optika

Typ vlákna	POF	Útlum	≤ 160 dB/km při 650 nm
Ztráta při zapojování	≤ 1,0 dB	Šířka pásma	≥ 100 MHz*km při 650 nm

Konektor, pravý

Zástrčka vpravo	SC-RJ, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné
-----------------	---

Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo	SC-RJ, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné
----------------	---

Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

Síla při vytažení	≤ 160 N	Halogen	Ne
Poloměr ohybu, min., opakovaný	25 mm	Poloměr ohybu, min., jen jednou	25 mm
Cykly ohybu	10,00		

Struktura kabelu

Průměr pláště	2,2*4,5 mm	Barva opláštění	černá
Počet vodičů	2	Izolace	PE

Technické údaje

Materiál pláště	Polyetylén	Rozvržení kabelu	ZIPCORD
Průměr jádra	980 µm		

Zástrčka

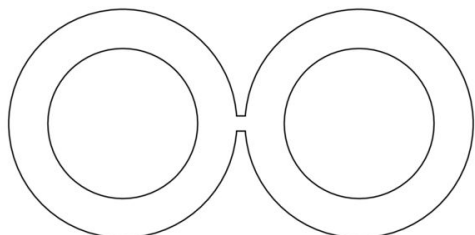
Zástrčka vpravo	SC-RJ, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné	Zástrčka vlevo	SC-RJ, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné
-----------------	---	----------------	---

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

Nákresy

Detailní výkres



Příslušenství

V0 material



SlimFix jsou značky na vodiče a kabely s prostorově úsporným designem. Tyto značky mohou být použity i po zapojení vodičů. Jsou vyrobeny z materiálu neobsahující halogeny a odpovídají třídě hořlavosti V0/V2. SlimFix je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. Nástroj SF umožňuje snadnou instalaci i v případě malých značek.

Výhody:

- Materiál neobsahuje halogeny
- Třída hořlavosti V0/V2
- Schválené a akreditované značky pro dopravní strojírenství, atd.
- Pokud průřez vodiče přesahuje 16,0 mm², je potřeba je připevnit vázacími pásky
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Všeobecné objednávací údaje

Typ	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Verze
Číslo	1689470001	SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190872571	
Množství	160 ST	
Typ	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Verze
Číslo	1730560001	SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190954611	
Množství	160 ST	