

## IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJO-X

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

[www.weidmueller.com](http://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, 1 m
Číslo objednávky	<a href="#">1273430010</a>
Typ	IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJO-X
GTIN (EAN)	4050118062885
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Délka	1 m	Délka (v palcích)	39.3701 inch
Čistá hmotnost	31 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**

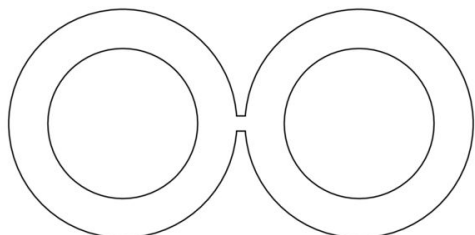
Zástrčka vpravo	SC-RJ, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné	Zástrčka vlevo	SC-RJ, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné
-----------------	---	----------------	---

**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**



### 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 mm<sup>2</sup>, 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	<a href="#">1689470001</a>	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	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190954611	
Množství	160 ST	