

**IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJO-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-ledningar, Fo-patchkabel, POF, SC-RJ-  
SC-RJ, svart

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Anslutningskabel, PROFINET, SCRJ IP 20, SCRJ IP 20, 980 µm, Polyethylen, 1 m
Art.nr.	<a href="#">1273430010</a>
Typ	IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJO-X
GTIN (EAN)	4050118062885
Förp.	1 items

## IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJO-X

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Längd	1 m	Bygglängd (tum)	39.3701 inch
Nettovikt	31 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	Drifttemperatur	-20 °C...80 °C
Installation temperature		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Allmänna standarder

KontaktDon Norm	IEC 61754-24
-----------------	--------------

## Normer

KontaktDon Norm	IEC 61754-24
-----------------	--------------

## Anslutningsstickpropp

Stickkontakt höger	SC-RJ, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad	Stickkontakt vänster	SC-RJ, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad
--------------------	--	----------------------	--

## FO

Fibertyp	POF	Dämpning	≤ 160 dB/km vid 650 nm
Dämpning	≤ 1,0 dB	Bandbredd	≥ 100 MHz*km vid 650 nm

## Kabeluppbyggnad

Manteldiameter	2,2 * 4,5 mm	Mantelfärg	svart
Antal ledare	2	Isolering	PE
Material mantel	Polyetylen	Kabeluppbyggnad	ZIPCORD
Kärnans diameter	980 µm		

## Kontakt höger

Stickkontakt höger	SC-RJ, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad
--------------------	--

## IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJO-X

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Tekniska data

## Kontakt vänster

Stickkontakt vänster	SC-RJ, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad
----------------------	--

## Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

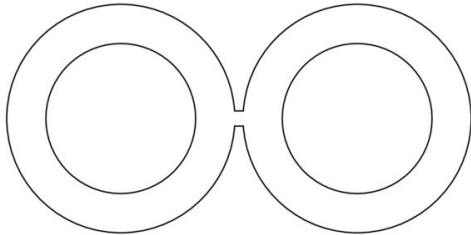
Dragkraft	≤ 160 N	Halogener	Nej
Böjradie min, upprepad	25 mm	Böjradie min, unik	25 mm
Böjcykler	10.000		

## Klassificeringar

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		

**Ritningar**

**Detaljerad ritning**



## V0 material



SlimFix är ledar- och kabelmärkning med en platssparande design. Märkskyltarna kan också appliceras efter ledningsanslutning. De består av halogenfritt material med brandklassificering V0/V2. SlimFix är en erkänd och ackrediterad märkningstyp för trafiktekniska applikationer. SF-verktyget möjliggör enkel installation, även vid små märkningar.

Fördelar:

- Halogenfritt material
- Brandskyddsklass V0/V2
- Godkänd och ackrediterad märkning för trafiktekniska applikationer etc.
- Fästs med buntband om ledararean är större än 16,0 mm<sup>2</sup>
- Märkning i beprövat MultiCard-format

### Allmänna beställningsdata

Typ	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190872571	
Förp.	160 ST	
Typ	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190954611	
Förp.	160 ST	