

IE-FPOZ2EE0010MSJ0SJO-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, 10 m
Art.nr.	1273430100
Typ	IE-FPOZ2EE0010MSJ0SJO-X
GTIN (EAN)	4050118063127
Förp.	1 items

IE-FPOZ2EE0010MSJ0SJO-X

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Längd	10 m	Bygglängd (tum)	393.7008 inch
Nettovikt	98 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-FPOZ2EE0010MSJ0SJO-X

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Kontakt vänster

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

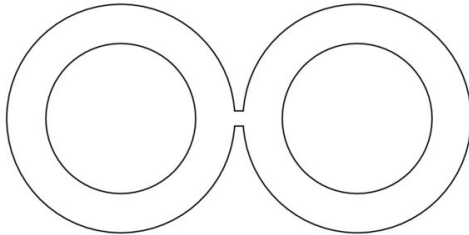
Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

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		

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 mm²
- Märkning i beprövat MultiCard-format

Allmänna beställningsdata

Typ	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Utförande
Art.nr.	1689470001	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.	1730560001	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190954611	
Förp.	160 ST	