

## IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJO-X

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

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



Câbles confectionnés IE, câble fibre optique de brassage,  
POF, SC-RJ-SC-RJ, noir

### Informations générales de commande

Version	Câble de raccordement, PROFINET, SCRJ IP 20, SCRJ IP 20, 980 µm, Polyéthylène, 1 m
Référence	<a href="#">1273430010</a>
Type	IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJO-X
GTIN (EAN)	4050118062885
Qté.	1 Pièce

## IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJO-X

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Longueur	1 m	Longueur (pouces)	39.3701 inch
Poids net	31 g		

## Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-20 °C...80 °C
Température de pose		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Classifications

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		

## Normes

Norme de connecteur	IEC 61754-24
---------------------	--------------

## Normes générales

Norme de connecteur	IEC 61754-24
---------------------	--------------

## Constitution du câble

Diamètre de la gaine	2,2 * 4,5 mm	Couleur de la gaine	noir
Nombre de conducteurs	2	Isolation	PE
Matériau de la gaine	Polyéthylène	Constitution de câble	ZIPCORD
Diamètre du c#9cur	980 µm		

## Fibre optique

Type de fibre	FOP	Atténuation	≤ 160 dB/km à 650 nm
Perte d'insertion	≤ 1,0 dB	Bande passante	≥ 100 MHz*km à 650 nm

## Mâle

Prise de raccordement à droite	SC-RJ, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé	Prise de raccordement à gauche	SC-RJ, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
--------------------------------	---	--------------------------------	---

## IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJO-X

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

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

## Caractéristiques techniques

### Mâle droite

Prise de raccordement à droite	SC-RJ, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
--------------------------------	---

### Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	SC-RJ, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
--------------------------------	---

### Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Force d'extraction	≤ 160 N	Halogène	Non
Rayon de courbure min, multiple	25 mm	Rayon de courbure, min., unique	25 mm
Cycles de courbure	10.000		

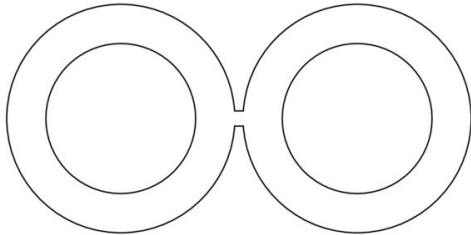
**IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJO-X**

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

**Dessins**

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

**Dessin détaillé**



## V0 material



Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. Ils sont réalisés dans un matériau exempt d'halogène, avec classe d'inflammabilité V0/V2. SlimFix est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

Avantages :

- Matériau sans halogène
- Classe d'inflammabilité V0/V2
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si la section du câble est supérieure à 16,0 mm<sup>2</sup>
- Repères au format MultiCard éprouvé

## Informations générales de commande

Type	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Version
Référence	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190872571	blanc
Qté.	160 ST	
Type	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Version
Référence	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190954611	blanc
Qté.	160 ST	