

IE-FPOZ2EE0002DSJ0SJ0-X

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

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, 0.2 m
Référence	1273430002
Type	IE-FPOZ2EE0002DSJ0SJ0-X
GTIN (EAN)	4050118467314
Qté.	1 Pièce

IE-FPOZ2EE0002DSJ0SJ0-X

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Longueur	0.2 m	Longueur (pouces)	7.874 inch
Poids net	21.12 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
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		

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
--------------------------------	---	--------------------------------	---

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
--------------------------------	---

IE-FPOZ2EE0002DSJ0SJ0-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

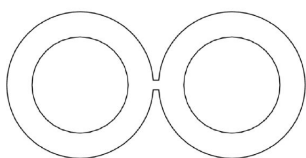
Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****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		

Dessins

Dessin détaillé



Accessoires

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. Il 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 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

Informations générales de commande

Type	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Version
Référence	1689470001	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	1730560001	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190954611	blanc
Qté.	160 ST	