

IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJ0-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, 5 m
Référence	1273430050
Type	IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJ0-X
GTIN (EAN)	4050118062878
Qté.	1 pièce(s)

IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJ0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	5 m	Longueur (pouces)	196,85 inch
Poids net	62 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ECLASS 9.0	27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03
ECLASS 10.0	27-06-10-03	ECLASS 11.0	27-06-10-03
ECLASS 12.0	27-06-10-03	ECLASS 13.0	27-06-10-03

Constitution du câble

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

Fibre optique

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

Mâle

Prise de raccordement à droite	SC-RJ, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, un-shielded	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, male contact, straight, plug, Plastic, un-shielded
--------------------------------	---

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

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJ0-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de
conformité[PROFINET Manufacturer's Declaration](#)

Documentation utilisateur

[MAN IE GUIDE DE](#)[MAN IE GUIDE EN](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[FL FIELDWIRING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)

IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJ0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

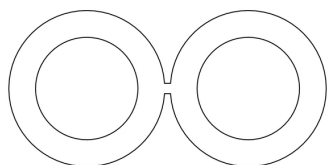
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé



IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJ0-X

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Matériau V0



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 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

Informations générales de commande

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, blanc
GTIN (EAN)	4008190954611	
Qté.	160 pièce(s)	
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, blanc
GTIN (EAN)	4008190872571	
Qté.	160 pièce(s)	