

IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Câbles IE confectionnés, câble de brassage en fibre optique, monomode, jaune, Connecteur SC-RJ IP20 et SC duplex IP20

Informations générales de commande

Version	Câble de brassage préconfectionné, croisé, SCRJ IP 20, SC duplex IP 20, 9 µm, LSZH, 2 m
Référence	1449410000
Type	IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0
GTIN (EAN)	4050118253740
Qté.	1 pièce(s)

IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	2 m	Longueur (pouces)	78,74 inch
Poids net	58 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...75 °C	Température de fonctionnement	-5 °C...75
Température de pose	-5 °C...50 °C		

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

Normes

Norme de connecteur	CEI 61754-24, CEI 61754-4
---------------------	---------------------------

Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61754-24, CEI 61754-4
---------------------	---------------------------

Constitution du câble

Constitution de câble	ZIPCORD	Couleur de la gaine	jaune
Diamètre de la gaine	3*6 mm	Diamètre du c#9cur	9 µm
Désignations normalisées	I-V(ZN)Y	Matériau de la gaine	LSZH
Revêtement primaire	245 µm		

Fibre optique

Type de fibre	Unimodal, OS1
---------------	---------------

Mâle

Prise de raccordement à droite	SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded	Prise de raccordement à gauche	SC-RJ, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
--------------------------------	--	--------------------------------	---

Mâle droite

Prise de raccordement à droite	SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
--------------------------------	--

Mâle gauche

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

Date de création 4 juin 2024 23:39:33 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

2

IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Rayon de courbure min, multiple	60 mm	Rayon de courbure, min., unique	30 mm
---------------------------------	-------	---------------------------------	-------

Conformité environnementale du produit

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

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

IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

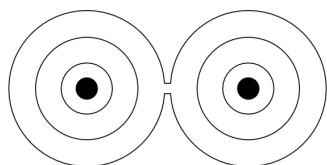
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé



IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0

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)	