

IE-FM5Z2VO0010MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com



Câbles confectionnés IE, câble fibre optique de brassage, Multimode, LC-Duplex-LC-Duplex, orange, Diamètre de coeur 50 µm

Informations générales de commande

Version	Câble de brassage préconfectionné, croisé, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, PVC, 10 m
Référence	1062580000
Type	IE-FM5Z2VO0010MLD0LD0X
GTIN (EAN)	4032248813261
Qté.	1 pièce(s)

IE-FM5Z2VO0010MLD0LD0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Longueur	10 m	Longueur (pouces)	393,701 inch
Poids net	128 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	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

Normes

Norme de connecteur	CEI 61754-20
---------------------	--------------

Constitution du câble

Constitution de câble	ZIPCORD	Couleur de la gaine	Orange
Diamètre de la gaine	3*6 mm	Diamètre du c#9cur	50 µm
Désignations normalisées	I-V(ZN)Y	Matériau de la gaine	PVC
Revêtement primaire	245 µm		

Fibre optique

Atténuation	≤ 2,7 dB/km à 850 nm, ≤ 0,7 dB/km à 1300 nm	Bande passante	≥ 600 MHz*km à 850 nm, ≥ 1200 MHz*km à 1300 nm
Type de fibre	GOF, multimode, OM2		

Mâle

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

Mâle droite

Connecteur à droite	LC-Duplex IP 20
---------------------	-----------------

Mâle gauche

Connecteur à gauche	LC-Duplex IP 20
---------------------	-----------------

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

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

Date de création 4 novembre 2022 11:35:08 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-FM5Z2V00010MLD0LD0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**ROHS Conforme**Téléchargements**

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

Fiche de données

IE-FM5Z2V00010MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

