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	<u>1062580000</u>
Туре	IE-FM5Z2VO0010MLD0LD0X
GTIN (EAN)	4032248813261
Qté.	1 Pièce

IE-FM5Z2VO0010MLD0LD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Longuour	10 m	Longueur (pouces)	393.7008 inch
Longueur Poids net	128 g	Longueur (pouces)	393.7008 IIICII
roids fiet	128 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C75 °C	Température de fonctionnement	-5 °C75 °C
Température de pose	-5 °C50 °C		
Conformité environnementa	ale du produit		
Caratria de confermitá Del IC	Conformation		
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	Conforme avec exemption 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b	-dc475a6ec24a	
	1		
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03	202 100 1 110	27 00 10 00
Normes			
Norme de connecteur	IEC 61754-20		
	IEC 61754-20		
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 61754-20		
Constitution du câble			
Diama	0*0	Contain de la mai	0
Diamètre de la gaine	3*6 mm	Couleur de la gaine	Orange
Désignations normalisées	I-V(ZN)Y	Matériau de la gaine	PVC
Constitution de câble	ZIPCORD	Revêtement primaire	245.00 μm
Diamètre du c#9cur	50 μm		
Fibre optique			
Гуре de fibre	GOF, multimode, OM2	Atténuation	≤ 2,7 dB/km à 850 nm,
Bande passante	≥ 600 MHz*km à 850 nm,		0,7 dB/km à 1300 nm
рание раззанте	≥ 1200 MHz*km à 1300 nm		

Date de création 12.11.2025 09:09:29 MEZ

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-FM5Z2VO0010MLD0LD0X

Caractéristiques techniques

Mâle			
Prise de raccordement à droite	LC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé	Prise de raccordement à gauche	LC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	LC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	LC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé		
Propriétés mécaniques et d	les matériaux du câble		
Rayon de courbure min, multiple	60 mm	Rayon de courbure, min., unique	30 mm

Fiche de données

IE-FM5Z2VO0010MLD0LD0X



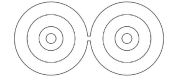
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





IE-FM5Z2VO0010MLD0LD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 VO/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

Туре	VT SF 5/21 MC NE WS VO	Version
Référence	<u>1689470001</u>	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 VO	Version
Type Référence	VT SF 6/21 MC NE WS V0 1730560001	Version SlimFix, Repères de fils et de câbles, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm,
• •		