IE-FM5Z2VO0001MLD0LD0X



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

Câble de brassage préconfectionné, croisé, LC- Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, PVC, 1 m
<u>1276880000</u>
IE-FM5Z2VO0001MLD0LD0X
4050118066661
1 Pièce

Weidmüller **3**

IE-FM5Z2VO0001MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme		
		00.0704
	Longueur (pouces)	39.3701 inch
22 g		
25 °C 75 °C	Tompérature de fenetiennement	-5 °C75 °C
-5 °C50 °C	remperature de fonctionnement	-5 C75 C
ele du produit		·
no da produit		
Conforme avec exemption		
6c		
Lead 7439-92-1		
67cf1078-beca-4687-860b	-dc475a6ec24a	
5000007	ETIMA 7.0	F000007
		EC002607
		EC002607
		27-06-10-03
		27-06-10-03
		27-06-10-03
27-06-10-03	ECLASS 14.0	27-06-10-03
27-06-10-03		
2*6	Caulaum da la maina	0.000.00
		Orange
,		PVC
	Revêtement primaire	245.00 μm
50 μm		
GOE multimode OM2	Atténuation	≤ 2,7 dB/km à 850 nm, ≤
		0,7 dB/km à 1300 nm
≥ 600 MHz*km à 850 nm, ≥ 1200 MHz*km à 1300 nm		
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
LC Duploy IP20 Contact		
LC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé		
	Conforme avec exemption 6c Lead 7439-92-1 67cf1078-beca-4687-860b EC002607 EC002607 EC002607 27-06-10-03 27-06-10-03 27-06-10-03 27-06-10-03 27-06-10-03 COPERT	-25 °C75 °C

Date de création 05.11.2025 02:33:44 MEZ

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche LC-Duplex, IP20, Contact

mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

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

Fiche de données

IE-FM5Z2VO0001MLD0LD0X



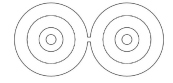
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé



IE-FM5Z2VO0001MLD0LD0X



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,
	· ·	