

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles confectionnés IE, câble fibre optique

Informations générales de commande

Version	Câble de brassage, double attache incluse, LC-Du plex IP 20, LC-Duplex IP 20, 62.5 µm, LSZH, 3 m	
Référence	<u>1433930030</u>	
Туре	IE-FM6Z2LO0003MLD0LD0-X	
GTIN (EAN)	4050118242614	
Qté.	1 pièce(s)	

Dimensions et poids

Constitution de câble

Longueur



IE-FM6Z2LO0003MLD0LD0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

118,11 inch

Orange

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

3 m

Poids net	37 g		·
Températures			
Température de fonctionnement	-20 °C70		
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 61754-20		
Normes de câble			
Spécification pour la vérification de la métrie des câbles de communication	sy- IEC 61935-3	Spécification pour les câbles de raccor- dement d'appareils à paire torsadée	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2
Normes générales			
Norme de connecteur	CEI 61754-20		

Longueur (pouces)

2,0 * 4,<u>1 mm</u> 62,5 µm Diamètre de la gaine Diamètre du c#9cur I-V(ZN)H Désignations normalisées Matériau de la gaine LSZH Revêtement primaire 245 µm Mâle Prise de raccordement à droite LC-Duplex, IP20, male LC-Duplex, IP20, Contact Prise de raccordement à gauche contact, straight, plug, mâle, droit, Prise mâle, Plastic, unshielded Plastique, non blindé Mâle droite Prise de raccordement à droite LC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded Mâle gauche

Couleur de la gaine

Prise de raccordement à gauche

LC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé

ZIPCORD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Halogène	Non	Rayon de courbure min, multiple	40 mm
Rayon de courbure, min., unique	20 mm	Résistance à la flamme	IEC 60754-2
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE		
Catalogue	MAN IE GUIDE EN Catalogues in PDF-format		
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN		



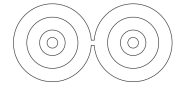
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé





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. 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 6/21 MC NE WS VO	Version
Référence	<u>1730560001</u>	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)	
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, blanc
GTIN (EAN)	4008190872571	
Qté.	160 pièce(s)	