

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-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 9 µm, LSZH, 5 m
Référence	<u>1433950050</u>
Туре	IE-FSMZ2LY0005MLD0LD0-X
GTIN (EAN)	4050118242379
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dim	ensions	et p	oids

Difficition of police			
	_		
Longueur	5 m	Longueur (pouces)	196,85 inch
Poids net	54 g		
Températures			
Fempérature 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 s	:y-	Spécification pour les câbles de raccor-	IEC 61156-6, DIN EN
métrie des câbles de communication	IEC 61935-3	dement d'appareils à paire torsadée	50288-4-2
Normes générales			
Norme de connecteur	CEI 61754-20		
Constitution du câble	-		
Constitution de câble	ZIPCORD	Couleur de la gaine	jaune
Diamètre de la gaine	2,0 * 4,1 mm	Diamètre du c#9cur	9 μm
Désignations normalisées	I-V(ZN)H	Matériau de la gaine	LSZH
Revêtement primaire	245 μm		
Fibre optique			
Atténuation	≤0,4 dB/km à 1310 nm	Type de fibre	Unimodal, OS 2
Mâle			
Prise de raccordement à droite	LC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded	Prise de raccordement à gauche	LC-Duplex, IP20, Contac mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	LC-Duplex, IP20, male		
	contact, straight, plug, Plastic, unshielded		



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

Halogène	Non	Rayon de courbure min, multiple 40 mm
Rayon de courbure, min., unique	20 mm	

#### **Agréments**

ROHS Conforme

#### Téléchargements

Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	<u>PI PROFINET CABLING EN</u>
	PI PROFINET CABLING EN



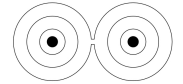
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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)	