

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Informations générales de commande

Version	Câble de brassage, double attache incluse, LC-
	Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, LSZH, 1 m
Référence	<u>2903650010</u>
Туре	IE-FM5Z2LM0010LD0LD0-X
GTIN (EAN)	4099986026841
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
	Conforme		
Dimensions et poids			
Longueur	1 m	Longueur (pouces)	39.3701 inch
Poids net	14.96 g		
Températures			
Température de stockage		Température de fonctionnement	-20 °C70 °C
Température de pose			20 0
Conformité environnement	ale du produit		
Chatant de conformalité Dallic	Conformation		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
	. 45 45 54110 44 465545 46	e, on poido	
Classifications			
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	ECLASO 14.0	27 00-10 03
Normes			
NI I	150 04754 00		
Norme de connecteur	IEC 61754-20		
Normes de câble			
Spécification pour les câbles de raccordement d'appareils à paire torsadée	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2	Spécification pour la vérification de la symétrie des câbles de communication	IEC 61935-3
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 61754-20		
Constitution du câble			
Diamètra da la mai:: -	2 * 1 E	Caulaum da la main -	Monanto
Diamètre de la gaine	2 * 1,5 mm	Couleur de la gaine	Magenta
Désignations normalisées Constitution de câble	I-V(ZN)H ZIPCORD	Matériau de la gaine Revêtement primaire	LSZH 245.00 μm
Diamètre du c#9cur	50 μm	neveternent primalfe	240.00 μm
	ου μιτι		
Fibre optique			
Type de fibre	GOF, multimode, OM4	Atténuation	≤ 1,5 dB à 1300 nm, ≤ 3,5 dB à 850 nm
Bande passante	≥ 500 MHz*km à 1300 nm, ≥ 1500 MHz*km à 850 nm		

Date de création 05.11.2025 12:54:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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	es matériaux du câble		
	<u> </u>		
Halogène	Non	Rayon de courbure min, multiple	20 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., unique	10 x diamètre du câble	Résistance à la flamme	IEC 60754-2

Fiche de données

IE-FM5Z2LM0010LD0LD0-X

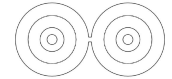


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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,
	·	