

IE-FM5Z2LM0020LD0LD0-X

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, 2 m
Référence	<u>2903650020</u>
Туре	IE-FM5Z2LM0020LD0LD0-X
GTIN (EAN)	4099986026865
Qté.	1 pièce(s)



IE-FM5Z2LM0020LD0LD0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

			=======
Longueur Poids net	2 m 250 q	Longueur (pouces)	78,74 inch
	250 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-20 °C70 °C		
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	ECLASS 14.0	27-00-10-03
Normes	27 00 10 00		
INOTITIES			
Norme de connecteur	CEI 61754-20		
Normes de câble			
Spécification pour la vérification de		Spécification pour les câbles de raccor-	
métrie des câbles de communication	n 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	Coulour de la geine	Maganta
Constitution de câble	2 * 1.5 mm	Couleur de la gaine Diamètre du c#9cur	Magenta 50 µm
Diamètre de la gaine	<u> </u>		
Désignations normalisées Revêtement primaire	I-V(ZN)Η 245 μm	Matériau de la gaine	LSZH
Fibre optique	240 μπ		
i ibi e optique			
Atténuation	≤ 1,5 dB à 1300 nm, ≤ 3,5	Bande passante	≥ 500 MHz*km à 1300 nm, ≥ 1500 MHz*km à
	dB à 850 nm		850 nm
Type de fibre	GOF, multimode, OM4		
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, Contac mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
Mâle droite			
iviale droite			
Prise de raccordement à droite	LC-Duplex, IP20, Contact		



IE-FM5Z2LM0020LD0LD0-X

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	20 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., unique	10 x diamètre du câble	Résistance à la flamme	IEC 60754-2

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Calogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

IE-FM5Z2LM0020LD0LD0-X

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

