

IE-FM5D2UE0050MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles confectionnés IE, câble fibre optique breakout, Multimode, LC-Duplex-LC-Duplex, noir, Diamètre de coeur 50 µm

Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, PUR, 50 m
Référence	<u>8979040000</u>
Туре	IE-FM5D2UE0050MLD0LD0X
GTIN (EAN)	4032248814619
Qté.	1 pièce(s)

Dimensions et poids



IE-FM5D2UE0050MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur	50 m	Longueur (pouces)	1 968,504 inch
Poids net	2 059 g		
Températures			
T	40.00.00.00	T ()	40.00.00.00
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C
Température de pose	-20 °C60 °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 10.0	

LINVI TO.O	2002007	ECEAGG 5.0	27-00-10-03
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		
Normes			

Norme de connecteur	CEI 61754-20

Normes générales	
Norme de connecteur	CEI 61754-20

Constitution du câble				
Constitution de câble	Chaîne breakout	Couleur de la gaine	noir	
Diamètre de la gaine	6 mm	Diamètre du c#9cur	50 um	

Constitution de câble	Chaîne breakout	Couleur de la gaine	noir
Diamètre de la gaine	6 mm	Diamètre du c#9cur	50 μm
Matériau de la gaine	PUR	Revêtement primaire	245 μm
Fibre optique			

Affaiblissement de réflexion		Atténuation	2,3 dB/km à 850 nm, ≤
	≥ 30 dB		0,5 dB/km à 1300 nm
Bande passante	500 MHz* km à 850 nm,	Perte d'insertion	
	500 MHz* km à 1300 nm		≤ 0,4 dB
Type de fibre	GOF, multimode, OM2		

Bande passante	500 MHz* km à 850 nm, 500 MHz* km à 1300 nm	Perte d'insertion	≤ 0,4 dB
Type de fibre	GOF, multimode, OM2		
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		



IE-FM5D2UE0050MLD0LD0X

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

Cycles de courbure	100 000	Rayon de courbure min, multiple	77 mm
Rayon de courbure, min., unique	25 mm		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

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



IE-FM5D2UE0050MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

