IE-FM5D2UE0005MSD0SD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 50 µm, PUR, 5 m
Référence	<u>8876430050</u>
Туре	IE-FM5D2UE0005MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609895
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-FM5D2UE0005MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Language	E m	Longueur (nouses)	196.8504 inch	
Longueur Poids net	5 m 232 g	Longueur (pouces)	196.8504 Inch	
roids fiet	232 y			
Températures				
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C	
Température de pose	-20 °C60 °C			
Conformité environnementa	ale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	ec04f349-cafb-46cc-9534-fcea3a3ae46c			
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			
Normes				
Norme de connecteur	IEC 61754-4			
Normes générales				
Norme de connecteur	IEC 61754-4			
Constitution du câble			,	
Diamètre de la gaine	6 mm	Couleur de la gaine	noir	
Matériau de la gaine	PUR	Constitution de câble	Chaîne breakout	
Revêtement primaire	245.00 μm	Diamètre du c#9cur	50 μm	
Fibre optique				
Type de fibre	GOF, multimode, OM2	Atténuation	2,3 dB/km à 850 nm, ≤	
Perte d'insertion	≤ 0,4 dB	Affaiblissement de réflexion	0,5 dB/km à 1300 nm ≥ 30 dB	
Bande passante	500 MHz* km à 850 nm, 500 MHz* km à 1300 nm	ATIMIDII SOTTOTIL DE TETIENIUTI	_ 00 ub	

Niveau du catalogue / Dessins



IE-FM5D2UE0005MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle			
Prise de raccordement à droite	SC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé	Prise de raccordement à gauche	SC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	SC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé		
Mâle gauche		'	'
	<u> </u>		
Prise de raccordement à gauche	SC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé		
Propriétés mécaniques et de	es matériaux du câble		
Halogène	Non	Rayon de courbure min, multiple	77 mm
Rayon de courbure, min., unique	25 mm	Cycles de courbure	100 000

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

IE-FM5D2UE0005MSD0SD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

