IE-FM6D2UE0010MSD0SD0X



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 $62.5~\mu m$

Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 62.5 µm, PUR, 10 m
Référence	<u>8876440100</u>
Туре	IE-FM6D2UE0010MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609949
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-FM6D2UE0010MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Longueur	10 m	Longueur (pouces)	393.7008 inch	
Poids net	305 g			
Températures				
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C	
Température de pose	-20 °C60 °C	remperature de fonctionnement	40 000 0	
Conformité environnement	ale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c			
connue) REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	Lead 7439-92-1 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a			
Classifications	07011070 0000 4007 0000	, do-7, 0d0002-rd		
Jassincations				
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607	
TIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607	
TIM 10.0	EC002607	ECLASS 9.0	27-06-10-03	
CLASS 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			
Vormes				
Norme de connecteur	IEC 61754-4			
Normes générales				
Names de companion	IFC C17F4 4			
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	62.5 μm	
Fibre optique				
Гуре de fibre	GOF, multimode, OM1	Atténuation	2,7 dB/km à 850 nm, ≤ 0,5 dB/km à 1300 nm	
Perte d'insertion	≤ 0,4 dB	Affaiblissement de réflexion	≥ 30 dB	
Bande passante	200 MHz* km à 850 nm, 500 MHz* km à 1300 nm			

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller 3

IE-FM6D2UE0010MSD0SD0X

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			,
Prise de raccordement à gauche	SC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé		
Propriétés mécaniques et d	les matériaux du câble		,
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-FM6D2UE0010MSD0SD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

