IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X



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

Câble pour chaîne porte-câbles, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 50 μm, PUR, 1 m
<u>8876430010</u>
IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X
4032248609864
1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Longueur	1 m	Longueur (pouces)	39.3701 inch
Poids net	57 g	zongacai (poaces)	00.0701 men
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	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a		
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			
Diamakan da la maio	C	Cardania da la mai	
Diamètre de la gaine Matériau de la gaine	6 mm PUR	Couleur de la gaine Constitution de câble	noir 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, ≤ 0,5 dB/km à 1300 nm
Perte d'insertion Bande passante	≤ 0,4 dB 500 MHz* km à 850 nm, 500 MHz* km à 1300 nm	Affaiblissement de réflexion	≥ 30 dB

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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
SC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé		
	'	,
SC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé		
es matériaux du câble	'	,
Non	Rayon de courbure min, multiple	77 mm
25 mm	Cycles de courbure	100 000
	mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé SC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé SC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé es matériaux du câble Non	mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé SC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé SC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé es matériaux du câble Non Rayon de courbure min, multiple

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

