Fiche de données

IE-FM6Z2VO0020MSD0SD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Câbles confectionnés IE, câble fibre optique de brassage, Multimode, SC-Duplex-SC-Duplex, orange, Diamètre de coeur 62,5 μm

Informations générales de commande

Câble de brassage préconfectionné, croisé, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 62.5 µm, PVC, 20	
m	
<u>8876360200</u>	
IE-FM6Z2VO0020MSD0SD0X	
4032248690602	
1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-FM6Z2VO0020MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Longueur	20 m	Longueur (pouces)	787.4016 inch
Longueur Poids net	298.5 g	Longueur (pouces)	767.40 TO INCH
Températures	22111 9		
Température de stockage	-25 °C75 °C	Température de fonctionnement	-5 °C75 °C
Température de pose	-5 °C50 °C		
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	1.475.0.04	
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b	-dc4/5a6ec24a	
Classifications			
ETIMA C.O.	F0000007	ETIMA 7.0	5000007
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 ECLASS 11.0	27-06-10-03 27-06-10-03	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-10-03 27-06-10-03
ECLASS 11.0	27-06-10-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03	ECEA33 14.0	27-00-10-03
Normes	27.00.10.00		
Norme de connecteur	IEC 61754-4		
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 61754-4		
Constitution du câble			
Diamètre de la gaine	3*6 mm	Couleur de la gaine	Orange
Désignations normalisées	I-V(ZN)Y	Matériau de la gaine	PVC
Constitution de câble	ZIPCORD	Revêtement primaire	245.00 μm
Diamètre du c#9cur	62.5 μm		
Fibre optique			
Type de fibre	GOF, multimode, OM1	Atténuation	≤ 3,2 dB/km à 850 nm, ≤
			0,9 dB/km à 1300 nm
Bande passante	≥ 250 MHz*km à 850 nm, ≥ 600 MHz*km à 1300 nm		

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-FM6Z2VO0020MSD0SD0X

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 de	es matériaux du câble		
Rayon de courbure min, multiple	60 mm	Rayon de courbure, min., unique	30 mm

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

IE-FM6Z2VO0020MSD0SD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Dessins	www.weidmueller.com
Dessin détaillé	