IE-FM5Z2VO0003MSD0SD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 50 µm

Informations générales de commande

Câble de brassage préconfectionné, croisé, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 50 µm, PVC, 3 m
<u>8813320000</u>
IE-FM5Z2VO0003MSD0SD0X
4032248513178
1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-FM5Z2VO0003MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
Longueur	3 m	Longueur (pouces)	118.1102 inch		
Poids net	56.32 g	Longueur (podees)	110.1102 1101		
Températures					
- /	05.00 75.00	-	5.00 75.00		
Température de stockage Température de pose	-25 °C75 °C -5 °C50 °C	Température de fonctionnement	-5 °C75 °C		
<u> </u>					
Conformité environnementa	ale du produit				
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption				
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c				
connue) REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a				
	07011070 8000 1007 0008	40 17 040002 14			
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 10.0 ECLASS 12.0	27-06-10-03		
ECLASS 13.0	27-06-10-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-06-10-03		
ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-06-10-03	ECLA33 14.0	27-00-10-03		
	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	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	50 µm	neveternent primaire	245.00 μπ		
Cibro antiqua					
Fibre optique					
Type de fibre	GOF, multimode, OM2	Atténuation	≤ 2,7 dB/km à 850 nm, 0,7 dB/km à 1300 nm		
Bande passante	≥ 600 MHz*km à 850 nm,	-	. ,		
	≥ 1200 MHz*km à 1300 nm				

Date de création 29.10.2025 07:39:02 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-FM5Z2VO0003MSD0SD0X

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	60 mm	Rayon de courbure, min., unique	30 mm

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

IE-FM5Z2VO0003MSD0SD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



