### IE-FM6Z2VO0002MSD0SD0X



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  $\mu m$ 

#### Informations générales de commande

Version	Câble de brassage préconfectionné, croisé, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 62.5 µm, PVC, 2 m
Référence	<u>8813340000</u>
Туре	IE-FM6Z2VO0002MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248513192
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# Weidmüller **3**

### IE-FM6Z2VO0002MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Longueur	2 m	Longueur (pouces)	78.7402 inch	
Poids net	52 g			
Températures			,	
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/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			,	
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-FM6Z2VO0002MSD0SD0X

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-FM6Z2VO0002MSD0SD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 



