

Ethernet industriel IE-FM6Z2VO0020MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Туре	IE-FM6Z2VO0020MSD0SD0X		
Référence	<u>8876360200</u>		
Version	Câble de brassage préconfectionné, croisé, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 62.5 μm, PVC, 20 m		
GTIN (EAN)	4032248690602		
Cdt.	1 pièce(s)		



Ethernet industriel IE-FM6Z2VO0020MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur Poids net	20 m	Longueur (pouces)	0,787 inch
Polas net	298,5 g		
Températures			
Température de fonctionnement , max.	75 °C	Température de fonctionnement , min.	-5 °C
Température de stockage, max.	75 °C	Température de stockage, min.	-25 °C
Température de fonctionnement	-5 °C75 °C	Température de stockage	-25 °C75 °C
Température de pose	-5 °C50 °C		
Normes			
Norme de connecteur	CEI 61754-4		
Constitution du câble			
Diamètre de la gaine	3*6 mm	Diamètre du c#9cur	62,5 µm
Constitution de câble	ZIPCORD	Désignations normalisées	I-V(ZN)Υ
Matériau de la gaine	PVC	Couleur de la gaine	Orange
Fibre optique		g	
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 nr
Type de fibre	GOF, multimode, OM1		
Propriétés mécaniques et des	s matériaux du câble		
Rayon de courbure, min., unique	30 mm	Rayon de courbure min, multiple	60 mm
mâle			
	00 1 1 10 00		00 1 1 10 00
Connecteur à droite	SC duplex IP 20	Connecteur à gauche	SC duplex IP 20
Classifications			
ETIM 3.0	EC000034	ETIM 4.0	EC000034
ETIM 5.0	EC000034	ETIM 6.0	EC002607
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-06-18-03
eClass 6.2	27-06-18-03	eClass 7.1	27-06-18-03
eClass 8.1	27-06-18-03	eClass 9.0	27-06-10-03
eClass 9.1	27-06-10-03		
Agréments			
ROHS	Conforme		
110110			
Téléchargements			
Téléchargements			
	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN		



Ethernet industriel IE-FM6Z2VO0020MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

