

Ethernet industriel IE-FM5Z2VO0020MST0ST0X

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, ST-ST, orange, Diamètre de coeur 50 µm

Informations générales de commande

Туре	IE-FM5Z2VO0020MST0ST0X
Référence	<u>8876370200</u>
Version	Câble de brassage, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, PVC, 20 m
GTIN (EAN)	4032248645732
Cdt.	1 pièce(s)



Ethernet industriel IE-FM5Z2VO0020MST0ST0X

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	20 m	Longueur (pouces)	0,787 inch
Poids net	280 g	Longueur (pouces)	U,767 IIICII
	200 9		
Températures			
Température de fonctionnement , max.		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 61754-2		
Constitution du câble			
Diamètre de la gaine	3*6 mm	Diamètre du c#9cur	50 μm
Constitution de câble	ZIPCORD	Désignations normalisées	I-V(ZN)Υ
Matériau de la gaine	PVC	Couleur de la gaine	Orange
Fibre optique			
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
Type de fibre	GOF, multimode, OM2		
Propriétés mécaniques et des	matériaux du câble		
Rayon de courbure, min., unique	30 mm	Rayon de courbure min, multiple	60 mm
mâle			
Connecteur à droite	ST IP 20	Connecteur à gauche	ST IP 20
Classifications	01 11 20	Commodical a gadene	0111 20
Oldssilications			
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	27-25-05-04	eClass 7.1	27-25-05-04
eClass 8.1	19-17-01-25	eClass 9.0	27-06-10-03
eClass 9.1	27-06-10-03		
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Brochure/Catalogue	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN		
Documentation utilisateur	MANUE GUIDE DE		

Documentation utilisateur

MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN



Ethernet industriel IE-FM5Z2VO0020MST0ST0X

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

