IE-FM5Z2VO0005MST0ST0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles confectionnés IE, câble fibre optique de brassage, Multimode, ST-ST, orange, Diamètre de coeur 50 μ m

Informations générales de commande

Version	Câble de brassage, ST IP 20, ST IP 20, 50 μm, PVC, 5 m
Référence	<u>8876370050</u>
Туре	IE-FM5Z2VO0005MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248609741
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-FM5Z2VO0005MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Longueur	5 m	Longueur (pouces)	196.8504 inch	
Poids net	80 g	zengaear (peaces)	100.000 1 111011	
Températures	3			
Température de stockage	-25 °C75 °C	Température de fonctionnement	-5 °C75 °C	
Température de pose	-5 °C50 °C			
Conformité environnement	ale du produit		,	
Chatant de conformatió DallC	Conforme and a survey time			
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/	Conforme avec exemption 6c			
connue)	OC .			
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 9.0 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	202100 14.0	27 00 10 00	
Normes				
Norme de connecteur	IEC 61754-2			
Normes générales				
Norme de connecteur	IEC 61754-2			
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			
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,		5,. 45, 1000 11111	
	≥ 1200 MHz*km à 1300			
	nm			

Niveau du catalogue / Dessins

IE-FM5Z2VO0005MST0ST0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle			
Prise de raccordement à droite	ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé	Prise de raccordement à gauche	ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	ST, 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-FM5Z2VO0005MST0ST0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

