

IE-FM5Z2VO0099MSD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



La technologie de raccordement Ethernet industriel par Weidmüller offre la solution optimale pour vos installations de machines, systèmes ou votre usine entière. Vous trouvez tous les produits de connectique chez un seul fournisseur.

Les avantages :

- Connecteur normalisés CEI dans les variantes 1, 4, 5 , 6 et 14
- Cat. tous 6_A avec **STEADY**TEC® technologie
- Câbles préconfectionnés ou non vendus au mètre
- Câbles en cuivre et en fibre optique
- en IP20 et IP67
- toutes connexions industrielles pertinentes : RJ45, M12, SC, ...
- gamme complète d'accessoires

Informations générales de commande

Version	Câble de brassage préconfectionné, croisé, SC du- plex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, PVC, 99 m
Référence	<u>8979070000</u>
Туре	IE-FM5Z2VO0099MSD0LD0X
GTIN (EAN)	4032248814640
Qté.	1 pièce(s)



IE-FM5Z2VO0099MSD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions	et poias

Difficusions et polas			
Longueur	99 m	Longueur (pouces)	3 897,638 inch
Poids net	1 620 g		0 007,000 111011
Températures	-		
Toward water and a standard wa	25 % 75 %	Town fortuna de fematicos servicios	F 00 7F 00
Température de stockage Température de pose	-25 °C75 °C -5 °C50 °C	Température de fonctionnement	-5 °C75 °C
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	ECEAGO 14.0	27-00-10-03
Normes générales	27 66 16 66		
The state of the s			
Norme de connecteur	CEI 61754-4, CEI 61754-20		
Constitution du câble			
Constitution de câble	ZIPCORD	Couleur de la gaine	Orange
Diamètre de la gaine	3*6 mm	Diamètre du c#9cur	50 μm
Désignations normalisées	I-V(ZN)Y	Matériau de la gaine	PVC
Revêtement primaire	245 μm		
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 d	es matériaux du câble		
Rayon de courbure min, multiple	60 mm	Rayon de courbure, min., unique	30 mm
Conformité environnementale	du produit		
	Product		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Agréments			
ROHS	Conforme		



IE-FM5Z2VO0099MSD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN