

IE-FM5Z2VO0005MSD0ST0X

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 :

- \bullet 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 duplex IP 20, ST IP 20, 50 μm, 5 m
Référence	<u>8896340050</u>
Туре	IE-FM5Z2VO0005MSD0ST0X
GTIN (EAN)	4050118693881
Qté.	1 pièce(s)



IE-FM5Z2VO0005MSD0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dım	ension	s et i	noids

	_			
Longueur	5 m	Longueur (pouces)	196,85 inch	
Poids net	84 g			
Températures				
Température de stockage	-25 °C75 °C	Température de fonctionnement	-5 °C75 °C	
Température de pose	-5 °C50 °C	remperature de fonctionnement	-5 675 6	
Classifications				
ETIM 6 O	FC002607	ETIM 7.0	FC002607	
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			
Constitution du câble				
Couleur de la gaine	Orange	Diamètre de la gaine	3*6 mm	
Diamètre du c#9cur	50 μm	Désignations normalisées	I-V(ZN)Y	
Revêtement primaire	245 µm	Designations normalisees	1-4(214)1	
Fibre optique	r			
Tible 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			
Statut de conformité RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	7a73bd7c-68d0-44c1-8bb0-2d35e9f672e7			
Agréments				
ROHS	Conforme			
Téléchargements				
Catalogue	Catalogues in PDF-format			