

IE-FSMZ2LY0003MSD0SD0-X

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, SC duplex IP 20, 9 µm, LSZH, 3 m
Référence	<u>2639770030</u>
Туре	IE-FSMZ2LY0003MSD0SD0-X
GTIN (EAN)	4050118657166
Qté.	1 pièce(s)



IE-FSMZ2LY0003MSD0SD0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

D:	ensions	- 4	
I JI M	aneinne	ΩТ	naine
	711310113	-c	DUIUS

Longueur	3 m	Longueur (pouces)	118,11 inch
Poids net	62 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C75 °C	Température de fonctionnement	-5 °C75 °C
Température de pose	-5 °C50 °C	remperature de remediennienne	0 070 0
Classifications			
ETIM 0.0	F000007	ETIM 7.0	F0000007
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			
Constitution de câble	ZIPCORD	Couleur de la gaine	jaune
Diamètre de la gaine	3*6 mm	Diamètre du c#9cur	9 μm
Désignations normalisées	I-V(ZN)Y	Matériau de la gaine	LSZH
Revêtement primaire	245 μm		
Fibre optique			
Type de fibre	Unimodal, OS1		
Conformité environnementa	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
rerechargements			

Catalogue

Catalogues in PDF-format