

IE-FM6D2UE0350MSD0SD0X

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 pour chaîne porte-câbles, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 62.5 µm, PUR, 350 m
Référence	<u>8876443500</u>
Туре	IE-FM6D2UE0350MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4050118703221
Qté.	1 pièce(s)



IE-FM6D2UE0350MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

s

Longueur	350 m	Longueur (pouces)	13 779,527 inch
Poids net	12 276 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C
Température de pose	-20 °C60 °C	remperature de fonctionnement	-40 C00 C
Classifications			
	E000000		
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	Chaîne breakout	Couleur de la gaine	noir
Diamètre de la gaine	6 mm	Diamètre du c#9cur	62,5 µm
Matériau de la gaine	PUR	Revêtement primaire	245 µm
Fibre optique			
Atténuation	2,7 dB/km à 850 nm, ≤	Bande passante	200 MHz* km à 850 nm,
Attenuation	0,5 dB/km à 1300 nm	Dande passante	500 MHz* km à 1300 nn
Type de fibre	GOF, multimode, OM1		
Propriétés mécaniques et des	s matériaux du câble		
Cycles de courbure	100 000	Rayon de courbure min, multiple	77 mm
Rayon de courbure, min., unique	25 mm	nayon de courbuie min, manipie	77 111111
Conformité environnementale d	u produit		
	- p		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Agréments			
ROHS	Conforme		
	Comornio		
Téléchargements			
Catalogue	Catalogues in PDF-format		
<u> </u>			