

IE-FM6D2UE0175MSD0SD0X

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, 175 m
Référence	<u>1224960000</u>
Туре	IE-FM6D2UE0175MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4050118008951
Qté.	1 pièce(s)



IE-FM6D2UE0175MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Di	mer	ısio	ns	et	poic	s

Difficusions et poius			
	475		0.000 704: 1
Longueur Poids net	175 m 3 218 g	Longueur (pouces)	6 889,764 inch
roids fiet	3 2 10 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C
Température de pose	-20 °C60 °C		
Conformité environnement	ale du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	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
Constitution du câble			
Constitution de câble	Chafu a harabaast	Cardana da la maina	
Constitution de câble	Chaîne breakout 6 mm	Couleur de la gaine Diamètre du c#9cur	noir
Diamètre de la gaine Matériau de la gaine	PUR	Revêtement primaire	62,5 μm 245 μm
Fibre optique		novotomoni piimano	2 10 μm
i ibre optique			
Affaiblissement de réflexion		Atténuation	2,7 dB/km à 850 nm, 0,5
	≥ 30 dB	7 111011 201011	dB/km à 1300 nm
Bande passante	200 MHz* km à 850 nm, 500 MHz* km à 1300 nm	Perte d'insertion	≤ 0,4 dB
Type de fibre	GOF, multimode, OM1		
Propriétés mécaniques et d	les matériaux du câble		
Cycles de courbure	100 000	Rayon de courbure min, multiple	77 mm
Rayon de courbure, min., unique	25 mm	nayon de coarbare min, marapie	77 111111
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		
Catalogue	Catalogues in PDF-format		
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN		