

### IE-FM5D2UE0280MSD0SD0X

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<sub>A</sub> 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, 50 µm, PUR, 280 m
Référence	<u>8876432800</u>
Туре	IE-FM5D2UE0280MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4050118560121
Qté.	1 pièce(s)



## IE-FM5D2UE0280MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-	_	
Dime	ensions	et	poids

Longueur	280 m	Longueur (pouces)	11 023,622 inch
Poids net	9 826 g	Longueur (pouces)	11 023,022 IIICII
	5 020 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C
Température de pose	-20 °C60 °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 10.0 ECLASS 12.0	27-06-10-03
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-06-10-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	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	50 µm
Matériau de la gaine	PUR	Revêtement primaire	245 μm
Fibre optique			
Atténuation	2,3 dB/km à 850 nm, ≤	Bande passante	500 MHz* km à 850 nm
Televisia de la companya de la compa	0,5 dB/km à 1300 nm	Barrao passarrio	500 MHz* km à 1300 nr
Гуре de fibre	GOF, multimode, OM2		
Propriétés mécaniques et de	s matériaux du câble		
Cycles de courbure	100 000	Halogène	Non
Rayon de courbure min, multiple	77 mm	Rayon de courbure, min., unique	25 mm
Conformité environnementale d	u produit	<u> </u>	
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	ec04f349-cafb-46cc-9534-fce	a3a3ae46c	
Agréments			
ROHS	Conforme		
Tálághargamanta			
Téléchargements			

Catalogue

Catalogues in PDF-format