IE-FM6D2UE0010MST0ST0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Câbles confectionnés IE, câble fibre optique breakout, Multimode, SC-Duplex-SC-Duplex, noir, Diamètre de coeur $62.5~\mu m$

Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, ST, ST IP 20, 62.5 µm, PUR, 10 m
Référence	<u>8876460100</u>
Туре	IE-FM6D2UE0010MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248610068
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-FM6D2UE0010MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
Longueur	10 m	Longueur (pouces)	393.7008 inch		
Poids net	295 g				
Températures					
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C		
Température de pose	-20 °C60 °C	remperature de fonctionnement	40 000 0		
Conformité environnement	ale du produit				
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption				
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a				
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 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				
Normes					
Norme de connecteur	IEC 61754-2				
Normes générales					
Norme de connecteur	IEC 61754-2				
Constitution du câble					
Diamètre de la gaine	6 mm	Couleur de la gaine	noir		
Matériau de la gaine	PUR	Constitution de câble	Chaîne breakout		
Revêtement primaire	245.00 µm	Diamètre du c#9cur	62.5 µm		
Fibre optique					
Type de fibre	GOF, multimode, OM1	Atténuation	2,7 dB/km à 850 nm, s		
			0,5 dB/km à 1300 nm		
Perte d'insertion	≤ 0,4 dB	Affaiblissement de réflexion	≥ 30 dB		
Bande passante	200 MHz* km à 850 nm, 500 MHz* km à 1300 nm				

Niveau du catalogue / Dessins

IE-FM6D2UE0010MST0ST0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle			
Prise de raccordement à droite	ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé	Prise de raccordement à gauche	ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé		
Propriétés mécaniques et d	es matériaux du câble		'
Rayon de courbure min, multiple	77 mm	Rayon de courbure, min., unique	25 mm
Cycles de courbure	100 000		

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

IE-FM6D2UE0010MST0ST0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

