### IE-FM5D2UE0010MST0ST0X



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 50 µm

#### Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, ST, ST IP 20, 50 µm, PUR, 10 m
Référence	<u>8876450100</u>
Туре	IE-FM5D2UE0010MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248610020
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

### IE-FM5D2UE0010MST0ST0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Longueur Poids net	10 m	Longueur (pouces)	393.7008 inch	
Polas net	140 g			
Températures				
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C	
empérature de pose	-20 °C60 °C			
Conformité environnement	ale du produit		'	
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c			
connue) REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	Lead 7439-92-1 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a			
Classifications	373,1373 3000 4007 000k			
Ciassifications				
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607	
TIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607	
TIM 10.0	EC002607	ECLASS 9.0	27-06-10-03	
CLASS 9.1	27-06-10-03	ECLASS 10.0	27-06-10-03	
CLASS 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 Revêtement primaire	PUR 245.00 μm	Constitution de câble Diamètre du c#9cur	Chaîne breakout 50 µm	
·	245.00 μm	Diametre du c#9cur	ου μπι	
Fibre optique				
Гуре de fibre	GOF, multimode, OM2	Atténuation	2,3 dB/km à 850 nm, ≤	
Dt 10 '	< 0.4 dB	Afficilities and the Co.	0,5 dB/km à 1300 nm	
Perte d'insertion Bande passante	≤ 0,4 dB 500 MHz* km à 850 nm, 500 MHz* km à 1300 nm	Affaiblissement de réflexion	≥ 30 dB	

Niveau du catalogue / Dessins

# Weidmüller **₹**

### IE-FM5D2UE0010MST0ST0X

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		
Halogène	Non	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-FM5D2UE0010MST0ST0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

#### Dessin détaillé

