### **IE-FSMD2UE0005MSDESDEX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles confectionnés IE, câble fibre optique breakout

### Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, SC IP 67 montage V14 métal, SC IP 67 montage V14 métal, 9 µm, PUR, 5 m
Référence	<u>1449420050</u>
Туре	IE-FSMD2UE0005MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258509
Qté.	1 Pièce

# Weidmüller **₹**

### **IE-FSMD2UE0005MSDESDEX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids	,		
ongueur	5 m	Longueur (pouces)	196.8504 inch
Longueur Poids net	248.16 g	Longueur (pouces)	190.0304 IIICII
	240.10 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C
Température de pose	-20 °C60 °C		
Conformité environnemer	ntale du produit		
20 4 4 1	0 1		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 67cf1078-beca-4687-860	n do4752600242	
	07CITU76-Deca-4087-86UI	J-uc4 / Dadecz4a	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607 EC002607
ETIM 10.0	EC002607 EC002607	ECLASS 9.0	27-06-10-03
	27-06-10-03		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-10-03	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-10-03 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 13.0 ECLASS 15.0	27-06-10-03	ECLASS 14.0	27-06-10-03
	27-00-10-03		
Normes			
Norme de connecteur	IEC 61076-3-117 Var. 14,		
	IEC 61754-24		
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 61076-3-117 Var. 14,		
	IEC 61754-24		
Constitution du câble			
Diamaktur da la maina	6	Caulaur da la maina	m a in
Diamètre de la gaine	6 mm	Constitution de câble	noir
Matériau de la gaine Revêtement primaire	PUR 245.00 μm	Constitution de câble  Diamètre du c#9cur	Chaîne breakout 9 µm
<u> </u>	243.00 μπ	Diametre du C# 9cui	9 μπ
Fibre optique			
Type de fibre	Unimodal, OS 2	Atténuation	≤0,4 dB/km à 1310 nm
Perte d'insertion	≤ 0,5 dB	Affaiblissement de réflexion	≥ 40 dB
Mâle			
Prise de raccordement à droite	SC, IP67, Contact mâle,	Prise de raccordement à gauche	SC, IP67, Contact mâle,
i nos de raccordement a divite	droit, PushPull V14, Prise	i iise de laccoldement à gauche	droit, PushPull V14, Pris
	mâle, Zinc injecté, non		mâle, Zinc injecté, non
	blindé		blindé

## Weidmüller **₹**

### **IE-FSMD2UE0005MSDESDEX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

Mâle droite

Prise de raccordement à droite SC, IP67, Contact mâle,

droit, PushPull V14, Prise mâle, Zinc injecté, non

blindé

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche SC, IP67, Contact mâle,

droit, PushPull V14, Prise mâle, Zinc injecté, non

blindé

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Halogène	Non	Rayon de courbure min, multiple	77 mm
Rayon de courbure, min., unique	25 mm	Cycles de courbure	100 000

### Fiche de données

### **IE-FSMD2UE0005MSDESDEX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

#### Dessin détaillé



### **IE-FSMD2UE0005MSDESDEX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Accessoires**

#### **V0** material



Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. Il sont réalisés dans un matériau exempt d'halogène, avec classe d'inflammabilité VO/V2. SlimFix est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

#### Avantages:

- Matériau sans halogène
- Classe d'inflammabilité V0/V2
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si la section du câble est supérieure à 16,0 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

#### Informations générales de commande

Туре	VT SF 5/21 MC NE WS VO	Version
Référence	<u>1689470001</u>	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190872571	blanc
Qté.	160 ST	
Туре	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Version
Type Référence	VT SF 6/21 MC NE WS VO 1730560001	Version SlimFix, Repères de fils et de câbles, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm,