

**IE-FSMD2UE0005MSDESDEX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1449420050</a>
Type	IE-FSMD2UE0005MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258509
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 2 juillet 2024 11:35:27 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## IE-FSMD2UE0005MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Longueur	5 m	Longueur (pouces)	196,85 inch
Poids net	282 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...80
Température de pose	-20 °C...60 °C		

## Classifications

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	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

## Normes

Norme de connecteur	CEI 61076-3-117 Var. 14, CEI 61754-24
---------------------	--

## Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61076-3-117 Var. 14, CEI 61754-24
---------------------	--

## Constitution du câble

Constitution de câble	Chaîne breakout	Couleur de la gaine	noir
Diamètre de la gaine	6 mm	Diamètre du c#9cur	9 µm
Matériau de la gaine	PUR	Revêtement primaire	245 µm

## Fibre optique

Affaiblissement de réflexion	≥ 40 dB	Atténuation	≤0,4 dB/km à 1310 nm
Perte d'insertion	≤ 0,5 dB	Type de fibre	Unimodal, OS 2

## Mâle

Prise de raccordement à droite	SC, IP67, male contact, straight, PushPull V14, plug, Zinc diecast, unshielded	Prise de raccordement à gauche	SC, IP67, Contact mâle, droit, PushPull V14, Prise mâle, Zinc injecté, non blindé
--------------------------------	--	--------------------------------	---

## Mâle droite

Prise de raccordement à droite	SC, IP67, male contact, straight, PushPull V14, plug, Zinc diecast, unshielded
--------------------------------	--

**IE-FSMD2UE0005MSDESDEX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****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**

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

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Téléchargements**

Documentation utilisateur	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**IE-FSMD2UE0005MSDESDEX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

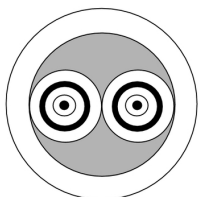
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Dessin détaillé



## IE-FSMD2UE0005MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Matériau V0



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. Ils sont réalisés dans un matériau exempt d'halogène, avec classe d'inflammabilité V0/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 mm<sup>2</sup>
- Repères au format MultiCard éprouvé

## Informations générales de commande

Type	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Version
Référence	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190954611	
Qté.	160 pièce(s)	
Type	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Version
Référence	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190872571	
Qté.	160 pièce(s)	