

**IE-FM5D2UE0003MST0ST0X****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,  
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, 3 m
Référence	<a href="#">8876450030</a>
Type	IE-FM5D2UE0003MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248609994
Qté.	1 pièce(s)

## IE-FM5D2UE0003MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Longueur	3 m	Longueur (pouces)	118,11 inch
Poids net	98,2 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 61754-2
---------------------	-------------

## Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61754-2
---------------------	-------------

## 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

Affaiblissement de réflexion	≥ 30 dB	Atténuation	2,3 dB/km à 850 nm, ≤ 0,5 dB/km à 1300 nm
Bande passante	500 MHz* km à 850 nm, 500 MHz* km à 1300 nm	Perte d'insertion	≤ 0,4 dB
Type de fibre	GOF, multimode, OM2		

## Mâle

Prise de raccordement à droite	ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, un-shielded	Prise de raccordement à gauche	ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
--------------------------------	--	--------------------------------	--

## Mâle droite

Prise de raccordement à droite	ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, un-shielded
--------------------------------	--

## Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
--------------------------------	--

**IE-FM5D2UE0003MST0ST0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****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-FM5D2UE0003MST0ST0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

### Dessin détaillé

