

IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X**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, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 50 µm, PUR, 1 m
Référence	8876430010
Type	IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609864
Qté.	1 pièce(s)

IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	1 m	Longueur (pouces)	39,37 inch
Poids net	57 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 61754-4
---------------------	-------------

Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61754-4
---------------------	-------------

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

Mâle

Prise de raccordement à droite	SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded	Prise de raccordement à gauche	SC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
--------------------------------	--	--------------------------------	---

Mâle droite

Prise de raccordement à droite	SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
--------------------------------	--

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	SC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, 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

IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Agréments

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

Téléchargements

Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

