

**IE-FM6Z2V00005MSD0SD0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Câbles confectionnés IE, câble fibre optique de brassage, Multimode, SC-Duplex-SC-Duplex, orange, Diamètre de coeur 62,5 µm

**Informations générales de commande**

Version	Câble de brassage préconfectionné, croisé, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 62.5 µm, PVC, 5 m
Référence	<a href="#">8876360050</a>
Type	IE-FM6Z2V00005MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609710
Qté.	1 pièce(s)

**IE-FM6Z2VO0005MSD0SD0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Longueur	5 m	Longueur (pouces)	196,85 inch
Poids net	98 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...75 °C	Température de fonctionnement	-5 °C...75
Température de pose	-5 °C...50 °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	ZIPCORD	Couleur de la gaine	Orange
Diamètre de la gaine	3*6 mm	Diamètre du c#9cur	62,5 µm
Désignations normalisées	I-V(ZN)Y	Matériau de la gaine	PVC
Revêtement primaire	245 µm		

**Fibre optique**

Atténuation	≤ 3,2 dB/km à 850 nm, ≤ 0,9 dB/km à 1300 nm	Bande passante	≥ 250 MHz*km à 850 nm, ≥ 600 MHz*km à 1300 nm
Type de fibre	GOF, multimode, OM1		

**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
--------------------------------	---

**IE-FM6Z2VO0005MSD0SD0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

Rayon de courbure min, multiple	60 mm	Rayon de courbure, min., unique	30 mm
---------------------------------	-------	---------------------------------	-------

**Conformité environnementale du produit**

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

**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-FM6Z2V00005MSD0SD0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

### Dessin détaillé

