

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles confectionnés IE, câble fibre optique de brassage, Multimode, SC-Duplex-SC-Duplex, orange, Diamètre de coeur 62,5  $\mu m$ 

#### Informations générales de commande

Version	Câble de brassage préconfectionné, croisé, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 62.5 $\mu$ m, PVC, 3 m
Référence	<u>8813350000</u>
Туре	IE-FM6Z2VO0003MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248513208
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & 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	69 g	Longueur (pouces)	110,11 111011
Températures			
Temperatures			
Température de stockage	-25 °C75 °C	Température de fonctionnement	-5 °C75 °C
Température de pose	-5 °C50 °C		
Classifications			
ETIMA C.O.	FC002007	ETIM 7.0	F0000007
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002607	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002607
	EC002607		EC002607
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	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 du c#9cur	
Diamètre de la gaine	3*6 mm		62,5 μm PVC
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,
Type de fibre	GOF, multimode, OM1		≥ 600 MHz*km à 1300 nr
Mâle			
Prise de raccordement à droite	SC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé	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, Contact		
rnse de l'accordement à droite	mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### 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

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

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

#### Dessin détaillé

