

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Informations générales de commande

Version	Câble de brassage, ST, ST IP 20, 62.5 µm, PVC, 3	
	m	
Référence	<u>8813290000</u>	
Туре	IE-FM6Z2VO0003MST0ST0X	
GTIN (EAN)	4032248513147	
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur	3 m	Longueur (pouces)	118,11 inch
Poids net	64 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C75 °C	Température de fonctionnement	-5 °C75 °C
Température de pose	-5 °C50 °C		
Classifications			
ETIMA C.O.	FC002C07	ETIM 7.0	FC002007
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607 EC002607	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002607 27-06-10-03
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	27-06-10-03	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-10-03
ECLASS 9.1	27-06-10-03	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-10-03
ECLASS 11.0	27-06-10-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03	ECLA35 14.0	27-00-10-03
Normes			
Norme de connecteur	CEI 61754-2		
Normes générales			
_			
Norme de connecteur	CEI 61754-2		
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	aconaa ao la gamo	
Fibre optique			
Atténuation	≤ 3,2 dB/km à 850 nm, ≤	Bande passante	≥ 250 MHz*km à 850 nm,
T	0,9 dB/km à 1300 nm		≥ 600 MHz*km à 1300 nn
Type de fibre	GOF, multimode, OM1		
Mâle			
Prise de raccordement à droite	ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé	Prise de raccordement à gauche	ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique non blindé
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	ST, IP20, Contact 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 ST, 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

