

**Ethernet industriel
IE-FM6Z2V00010MST0ST0X**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Type	IE-FM6Z2V00010MST0ST0X
Référence	8876380100
Version	Câble de brassage, ST, ST IP 20, 62.5 µm, PVC, 10 m
GTIN (EAN)	4032248609772
Cdt.	1 pièce(s)

**Ethernet industriel
IE-FM6Z2V00010MST0ST0X**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Longueur	10 m	Longueur (pouces)	0,394 inch
Poids net	173 g		

Températures

Température de fonctionnement , max.	75 °C	Température de fonctionnement , min.	-5 °C
Température de stockage, max.	75 °C	Température de stockage, min.	-25 °C
Température de fonctionnement	-5 °C...75 °C	Température de stockage	-25 °C...75 °C
Température de pose	-5 °C...50 °C		

Normes

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

Constitution du câble

Diamètre de la gaine	3*6 mm	Diamètre du c#9cur	62,5 µm
Constitution de câble	ZIPCORD	Désignations normalisées	I-V(ZN)Y
Matériau de la gaine	PVC	Couleur de la gaine	Orange

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		

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

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

mâle

Connecteur à droite	ST IP 20	Connecteur à gauche	ST
---------------------	----------	---------------------	----

Classifications

ETIM 3.0	EC000034	ETIM 4.0	EC000034
ETIM 5.0	EC000034	ETIM 6.0	EC002607
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-06-18-03
eClass 6.2	27-06-18-03	eClass 7.1	27-06-18-03
eClass 8.1	27-06-18-03	eClass 9.0	27-06-10-03
eClass 9.1	27-06-10-03		

Agréments

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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 9 IETH 15/16 EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

Fiche de données

Ethernet industriel
IE-FM6Z2V00010MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

