

Ethernet industriel IE-FM5Z2VO0020MST0ST0X

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 50 µm

Informations générales de commande

Type	IE-FM5Z2VO0020MST0ST0X
Référence	8876370200
Version	Câble de brassage, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, PVC, 20 m
GTIN (EAN)	4032248645732
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

Ethernet industriel IE-FM5Z2V00020MST0ST0X

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	20 m	Longueur (pouces)	0,787 inch
Poids net	280 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	50 µm
Constitution de câble	ZIPCORD	Désignations normalisées	I-V(ZN)Y
Matériau de la gaine	PVC	Couleur de la gaine	Orange

Fibre optique

Atténuation	≤ 2,7 dB/km à 850 nm, ≤ 0,7 dB/km à 1300 nm	Bande passante	≥ 600 MHz*km à 850 nm, ≥ 1200 MHz*km à 1300 nm
Type de fibre	GOF, multimode, OM2		

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 IP 20
---------------------	----------	---------------------	----------

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	27-25-05-04	eClass 7.1	27-25-05-04
eClass 8.1	19-17-01-25	eClass 9.0	27-06-10-03
eClass 9.1	27-06-10-03		

Agréments

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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

Date de création 4 juin 2019 16:06:55 CEST

Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données

Ethernet industriel
IE-FM5Z2V00020MST0ST0X

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

