

Ethernet industrial 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



Cables IE confeccionados, latiguillos de fibra óptica,
Multimodo, ST-ST, naranjas, Diámetro del núcleo 62,5 µm

Datos generales para pedido

Tipo	IE-FM6Z2V00010MST0ST0X
Código	8876380100
Versión	Latiguillo, ST, ST IP20, 62.5 µm, PVC, 10 m
GTIN (EAN)	4032248609772
U.E.	1 Pieza

Ethernet industrial 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

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Longitud	10 m	Longitud (pulgadas)	0,394 inch
Peso neto	173 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	75 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-25 °C
Temperatura de servicio, max.	75 °C	Temperatura de servicio, min.	-5 °C
Temperatura de servicio	-5 °C...75 °C	Temperatura de almacenamiento	-25 °C...75 °C
Temperatura de colocación	-5 °C...50 °C		

Normas

Conector norma	IEC 61754-2
----------------	-------------

Conector

Conector, derecha	ST IP20	Conector, izquierda	ST
-------------------	---------	---------------------	----

Fibra óptica

Amortiguación	≤ 3,2 dB/km a 850 nm, ≤ 0,9 dB/km a 1300 nm	Ancho de banda	≥ 250 MHz*km a 850 nm, ≥ 600 MHz*km a 1300 nm
Tipo de fibra	GOF, Multimodo, OM1		

Montaje del cable

Diámetro de la funda	3*6 mm	Diámetro del núcleo	62,5 µm
Montaje del cable	ZIPCORD	Descripción de las normas	I-V(ZN)Y
Material del revestimiento	PVC	Color de revestimiento	naranja

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Radio de flexión, mín., Único	30 mm	Radio de torsión mínimo, repetido	60 mm
-------------------------------	-------	-----------------------------------	-------

Clasificaciones

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		

Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Documentación del usuario	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Folleto/catálogo	CAT 9 IETH 18/19 EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

Fecha de creación 5 de agosto de 2019 13:15:47 CEST

Hoja técnica

Ethernet industrial
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

Dibujos

Dibujo detallado

