

Ethernet industrial IE-FM6Z2V00001MLD0SD0X

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



La tecnología de conexión para Ethernet Industrial de Weidmüller ofrece la solución idónea para la infraestructura de equipos, sistemas e instalaciones. Toda la tecnología de conexión procede de un único proveedor.

Estas son sus ventajas:

- Conectores según IEC en las variantes 1, 4, 5, 6 y 14
- Completamente en Cat. 6_A con tecnología **STEADYTEC®** de Weidmüller
- Cables preparados y de venta por metros
- Cables de cobre y fibra óptica
- con protección IP20 e IP67
- todos los conectores industriales más importantes: RJ45, M12, SC, etc.
- amplia gama de accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	IE-FM6Z2V00001MLD0SD0X
Código	1356770000
Versión	Latiguillo preparado, crossover, LC Duplex IP20, SC Duplex IP20, 62.5 µm, PVC, 1 m
GTIN (EAN)	4050118159950
U.E.	1 Pieza

Ethernet industrial IE-FM6Z2VO0001MLD0SD0X

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	1 m	Longitud (pulgadas)	0,039 inch
Peso neto	33 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		

Conector

Conector, derecha	SC Duplex IP20	Conector, izquierda	LC Duplex IP20
-------------------	----------------	---------------------	----------------

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 6.0	EC002607
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-06-18-03
eClass 6.2	27-14-91-90	eClass 7.1	27-14-91-90
eClass 8.1	27-14-91-90	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	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN