

**Industrial Ethernet
IE-FM6Z2V00002MSTOLD0X**

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 tecnologia di collegamento Industrial Ethernet di Weidmüller offre la soluzione ottimale per l'infrastruttura della vostra macchina, sistema o fabbrica. Tutta la tecnologia di collegamento disponibile da un'unica fonte.

Vantaggi:

- connettori normalizzati IEC nelle varianti 1, 4, 5, 6 e 14
- Cat. 6 fino a_A con **STEADYTEC**® tecnologia
- Cavi preconfezionati e cavi venduti a metraggio
- Cavi in rame e in fibra ottica
- in IP20 e IP67
- tutti i relativi collegamenti industriali: RJ45, M12, SC, ...
- Ampia gamma di accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-FM6Z2V00002MSTOLD0X
Nr.Cat.	8978980000
Versione	Cavo patch preconfezionato, crossover, ST IP20, LC-Duplex IP20, 62.5 µm, PVC, 2 m
GTIN (EAN)	4032248814350
CPZ	1 Pezzo

**Industrial Ethernet
IE-FM6Z2V00002MSTOLD0X**

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

Dati tecnici
Dimensioni e peso

Lunghezza	2 m	Lunghezza (pollici)	0,079 inch
Peso netto	45 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	75 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-5 °C
Temperatura di magazzino, max.	75 °C	Temperatura di magazzino, min.	-25 °C
Temperatura d'esercizio	-5 °C...75 °C	Temperatura di magazzino	-25 °C...75 °C
Temperatura di posa	-5 °C...50 °C		

Norme

Connettori a norma	IEC 61754-2, IEC 61754-20
--------------------	---------------------------

Connettore maschio

Connettore a destra	LC-Duplex IP20	Connettore a sinistra	ST IP20
---------------------	----------------	-----------------------	---------

LWL

Gamma	≥ 250 MHz*km a 850 nm, ≥ 600 MHz*km a 1300 nm	Smorzamento	≤ 3,2 dB/km a 850 nm, ≤ 0,9 dB/km a 1300 nm
Tipo di filo	GOF, Multimode, OM1		

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Raggio di curvatura min., una sola volta	30 mm	Raggio di curvatura min, ripetuto	60 mm
--	-------	-----------------------------------	-------

Struttura del cavo

Diametro guaina	3*6 mm	Diametro nucleo	62,5 µm
Struttura cavo	ZIPCORD	Denominazione secondo norma	I-V(ZN)Y
Materiale rivestimento	PVC	Colore della guaina	arancione

Classificazioni

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	27-08-10-03	eClass 7.1	27-08-10-03
eClass 8.1	27-08-10-03	eClass 9.0	27-06-10-03
eClass 9.1	27-06-10-03		

Approvazioni

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

Downloads

Brochure/Catalogo	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN