

IE-FM6Z2VO0001MLD0SD0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 aA conSTEADYTEC® 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

Versione	Cavo patch preconfezionato, crossover, LC-Duplex IP20, SC Duplex IP20, 62.5 µm, PVC, 1 m
N. d'ordine	1356770000
Tipo	IE-FM6Z2VO0001MLD0SD0X
GTIN (EAN)	4050118159950
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza 1 m Lunghezza (pollici) 39.3701 inch
Peso netto 33 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

LWL

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

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

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

Struttura del cavo

Diametro guaina 3*6 mm Colore della guaina arancione
Denominazione secondo norma I-V(ZN)Y Materiale rivestimento PVC
Struttura cavo ZIPCORD Rivestimento primario 245.00 μ m
Diametro nucleo 62.5 μ m

Classificazioni

ETIM 8.0 EC002607 ETIM 9.0 EC002607
ETIM 10.0 EC002607 ECLASS 14.0 27-06-10-03
ECLASS 15.0 27-06-10-03