

IE-FM6D2UE0030MST0LD0X

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 a_A con **STEADY**TEC® 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	Cavi per installazione in catene portacavi, ST IP20, SC Duplex IP20, 62.5 µm, PUR, 30 m
Nr.Cat.	<u>1488350000</u>
Tipo	IE-FM6D2UE0030MST0LD0X
GTIN (EAN)	4050118298635
CPZ	1 Pezzo



IE-FM6D2UE0030MST0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1 101 102 :----

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi

Lungnezza	30 111	Lungnezza (pollici)	1.161,102 Inch
Peso netto	1.560 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C80 °C
Temperatura di posa	-20 °C60 °C		

Lunghezze (pollici)

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

20 m

LWL

Gamma	200 MHz*km a 850 nm,	Smorzamento	2,7 dB/km a 850 nm, 0,5
	500 MHz*km a 1300 nm		dB/km a 1300 nm
Tipo di filo	GOF, Multimode, OM1		

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Raggio di curvatura min, ripetuto	77 mm	Raggio di curvatura min., una sola volta 25 mm
cicli di piegatura	100.000	

Struttura del cavo

Colore della guaina	nero	Diametro guaina	6 mm
Diametro nucleo	62,5 μm	Materiale rivestimento	PUR
Rivestimento primario	245 μm	Struttura cavo	Breakout catena portacavi

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ECLASS 9.0	27-06-10-03
ECLASS 9.1	27-06-10-03	ECLASS 10.0	27-06-10-03
ECLASS 11.0	27-06-10-03	ECLASS 12.0	27-06-10-03

Omologazioni

ROHS	Conforme

Download

Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN