

IE-FM5D2UE0020MSDOSJ0X**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 | Cavi per installazione in catene portacavi, SC Duplex IP20, SCRJ IP20, 50 µm, PUR, 20 m |
| N. d'ordine | 2634130200 |
| Tipo | IE-FM5D2UE0020MSDOSJ0X |
| GTIN (EAN) | 4050118649314 |
| CPZ | 1 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza 20 m Lunghezza (pollici) 787.4016 inch
Peso netto 0 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio -40 °C...80 °C Temperatura d'esercizio -40 °C...80 °C
Temperatura di posa -20 °C...60 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

LWL

Tipo di filo GOF, Multimode, OM2 Smorzamento 2,3 dB/km a 850 nm, ≤
0,5 dB/km a 1300 nm
Gamma 500 MHz*km a 850 nm,
500 MHz*km a 1300 nm

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

Diametro guaina 6 mm Colore della guaina nero
Materiale rivestimento PUR Struttura cavo Breakout catena portacavi
Rivestimento primario 245.00 µm Diametro nucleo 50 µm

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