

IE-FM5D2UE0002MSD4SD4X**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 IP67 PushPull V04 plastica, ST IP20, 50 µm, PUR, 2 m |
| N. d'ordine | 1210560000 |
| Tipo | IE-FM5D2UE0002MSD4SD4X |
| GTIN (EAN) | 4032248991815 |
| CPZ | 1 Pieza |

IE-FM5D2UE0002MSD4SD4X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|-------|---------------------|--------------|
| Lunghezza | 2 m | Lunghezza (pollici) | 78.7402 inch |
| Peso netto | 130 g | | |

Temperature

| | | | |
|--------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzino | -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 |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

LWL

| | | | |
|----------------------|--|------------------------|--|
| Tipo di filo | GOF, Multimode, OM2 | Smorzamento | 2,3 dB/km a 850 nm, ≤ 0,5 dB/km a 1300 nm |
| Perdita d'inserzione | ≤ 0,4 dB | Smorzamento a riflusso | ≥ 30 dB |
| 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 | | |