

IE-FM6Z2VO0002MST0SD0X

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

www.weidmueller.com



Cavi IE confezionati, cavi patch LWL, Multimode, SC-Duplex-ST, arancione, Diametro nucleo 62,5 µm

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Cavo patch preconfezionato, crossover, SC Duplex IP20, ST IP20, 62.5 µm, PVC, 2 m |
| N. d'ordine | 8813400000 |
| Tipo | IE-FM6Z2VO0002MST0SD0X |
| GTIN (EAN) | 4032248513253 |
| CPZ | 1 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza 2 m Lunghezza (pollici) 78.7402 inch
Peso netto 54.4 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

Norme

Connettori a norma IEC 61754-2, IEC 61754-4

Standard generali

Connettori a norma IEC 61754-2, IEC 61754-4

Connettore maschio dx

Spina di collegamento a destra ST, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate

Connettore maschio sx

Spina di collegamento a sinistra SC-Duplex, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate

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

Alogeni sì (cavo PVC) Raggio di curvatura min, ripetuto 60 mm
Raggio di curvatura min., una sola volta 30 mm Resistenza alla fiamma No

Dati tecnici

Spina di collegamento

| | | | |
|--------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Spina di collegamento a destra | ST, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate | Spina di collegamento a sinistra | SC-Duplex, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate |
|--------------------------------|---|----------------------------------|--|

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 µm |
| Diametro nucleo | 62.5 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 | | |

Disegni

Disegno dettagliato

