

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

