

IE-FM6Z2VO0001MST0ST0X

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

www.weidmueller.com



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

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo Patch, ST, ST IP20, 62.5 µm, PVC, 1 m
N. d'ordine	8813270000
Tipo	IE-FM6Z2VO0001MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248513123
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza 1 m Lunghezza (pollici) 39.3701 inch
Peso netto 37 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

Standard generali

Connettori a norma IEC 61754-2

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 ST, 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	ST, 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

