

IE-FM5Z2V00005MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com



Cavi IE confezionati, cavi patch LWL, Multimode, SC-Duplex-SC-Duplex, arancione, Diametro nucleo 50 µm

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo patch preconfezionato, crossover, SC Duplex IP20, SC Duplex IP20, 50 µm, PVC, 5 m
N. d'ordine	8876350050
Tipo	IE-FM5Z2V00005MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609598
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza 5 m Lunghezza (pollici) 196.8504 inch
Peso netto 85 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 61754-4

Standard generali

Connettori a norma IEC 61754-4

Connettore maschio dx

Spina di collegamento a destra SC-Duplex, 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, OM2 Smorzamento $\leq 2,7$ dB/km a 850 nm, $\leq 0,7$ dB/km a 1300 nm
Gamma ≥ 600 MHz*km a 850 nm, ≥ 1200 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	SC-Duplex, 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	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		

Disegni

Disegno dettagliato

