

IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo patch preconfezionato, crossover, SC Duplex IP20, SC Duplex IP20, 62.5 µm, PVC, 10 m
N. d'ordine	8876360100
Tipo	IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609727
CPZ	1 Pieza

IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

RoHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza	10 m	Lunghezza (pollici)	393.7008 inch
Peso netto	146.08 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-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, Dritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate

Connettore maschio sx

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

LWL

Tipo di filo	GOF, Multimode, OM1	Smorzamento	≤ 3,2 dB/km a 850 nm, ≤ 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

Raggio di curvatura min, ripetuto 60 mm Raggio di curvatura min., una sola volta 30 mm

Spina di collegamento

Spina di collegamento a destra	SC-Duplex, IP20, Contatto maschio, Dritto, Spina di	Spina di collegamento a sinistra	SC-Duplex, IP20, Contatto maschio, Dritto, Spina di
--------------------------------	---	----------------------------------	---

Dati tecnicicollegamento, Plastica,
non schermatecollegamento, Plastica,
non schermate**Struttura del cavo**

Diametro guaina	3*6 mm
Denominazione secondo norma	I-V(ZN)Y
Struttura cavo	ZIPCORD
Diametro nucleo	62.5 µm

Colore della guaina	arancione
Materiale rivestimento	PVC
Rivestimento primario	245.00 µm

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607
ECLASS 9.1	27-06-10-03
ECLASS 11.0	27-06-10-03
ECLASS 13.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03

ETIM 7.0	EC002607
ETIM 9.0	EC002607
ECLASS 9.0	27-06-10-03
ECLASS 10.0	27-06-10-03
ECLASS 12.0	27-06-10-03
ECLASS 14.0	27-06-10-03

IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X

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

Disegni

www.weidmueller.com

Disegno dettagliato

