

IE-FM6Z2VO0003MST0ST0X

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, 3 m
N. d'ordine	8813290000
Tipo	IE-FM6Z2VO0003MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248513147
CPZ	1 Pieza

IE-FM6Z2V00003MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Lunghezza	3 m	Lunghezza (pollici)	118.1102 inch
Peso netto	64 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	≤ 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

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		

Disegno dettagliato

