

IE-FM6Z2LO0001MST0ST0-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cavi IE confezionati, LWL

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo Patch, ST IP20, ST IP20, 62.5 µm, LSZH, 1 m
Nr.Cat.	1433980010
Tipo	IE-FM6Z2LO0001MST0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118242744
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 20.49.24 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

IE-FM6Z2LO0001MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	1 m	Lunghezza (pollici)	39,37 inch
Peso netto	37 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio , max.	70 °C		

Norme

Connettori a norma	IEC 60874-10
--------------------	--------------

Standard specifici per cavo

Specifiche per cavi di collegamento a doppino twistato per dispositivi	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2	Specifiche per la verifica del cablaggio di comunicazione simmetrico	IEC 61935-3
--	-------------------------------	--	-------------

Connettore maschio dx

Connettore a destra	ST IP20
---------------------	---------

Connettore maschio sx

Connettore a sinistra	ST IP20
-----------------------	---------

LWL

Gamma	≥ 200 MHz*km a 850 nm, ≥ 600 MHz*km a 1300 nm	Smorzamento	≤ 3,0 dB/km a 850 nm, ≤ 0,8 dB/km a 1300 nm
Tipo di filo	GOF, Multimode, OM1		

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Alogeni	No	Raggio di curvatura min, ripetuto	56 mm
Raggio di curvatura min., una sola volta	28 mm		

Spina di collegamento

Spina di collegamento a sinistra	ST, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate	Spina di collegamento a destra	ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
----------------------------------	---	--------------------------------	---

Struttura del cavo

Colore della guaina	arancione	Denominazione secondo norma	I-V(ZN)H
Diametro guaina	2,8 * 5,7 mm	Diametro nucleo	62,5 µm
Materiale rivestimento	LSZH	Rivestimento primario	245 µm
Struttura cavo	ZIPCORD		

Foglio dati

IE-FM6Z2LO0001MST0ST0-X

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno dettagliato

