

**IE-FM6Z2VO0005MST0ST0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 5 m
N. d'ordine	<a href="#">8876380050</a>
Tipo	IE-FM6Z2VO0005MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248609765
CPZ	1 Pieza

## IE-FM6Z2VO0005MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Lunghezza	5 m	Lunghezza (pollici)	196.8504 inch
Peso netto	90 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

## IE-FM6Z2V00005MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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**

