

**Industrial Ethernet  
IE-FM5Z2V00010MST0SD0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



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

**Dati generali per l'ordinazione**

Disponibile fino a	2013-12-06
Tipo	IE-FM5Z2V00010MST0SD0X
Nr.Cat.	<a href="#">8896340100</a>
Versione	Cavo patch preconfezionato, crossover, SC Duplex IP20, ST IP20, 50 µm, PVC, 10 m
GTIN (EAN)	4032248645749
CPZ	1 Pezzo

**Industrial Ethernet  
IE-FM5Z2V00010MST0SD0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dati tecnici**
**Dimensioni e peso**

Lunghezza	10 m	Lunghezza (pollici)	0,394 inch
Peso netto	138 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	75 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-5 °C
Temperatura di magazzino, max.	75 °C	Temperatura di magazzino, min.	-25 °C
Temperatura d'esercizio	-5 °C...75 °C	Temperatura di magazzino	-25 °C...75 °C
Temperatura di posa	-5 °C...50 °C		

**Norme**

Connettori a norma	IEC 61754-2, IEC 61754-4
--------------------	--------------------------

**Connettore maschio**

Connettore a destra	ST IP20	Connettore a sinistra	SC Duplex IP20
---------------------	---------	-----------------------	----------------

**LWL**

Gamma	≥ 600 MHz*km a 850 nm, ≥ 1200 MHz*km a 1300 nm	Smorzamento	≤ 2,7 dB/km a 850 nm, ≤ 0,7 dB/km a 1300 nm
Tipo di filo	GOF, Multimode, OM2		

**Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi**

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

**Struttura del cavo**

Diametro guaina	3*6 mm	Diametro nucleo	50 µm
Struttura cavo	ZIPCORD	Denominazione secondo norma	I-V(ZN)Y
Materiale rivestimento	PVC	Colore della guaina	arancione

**Classificazioni**

ETIM 3.0	EC000034	ETIM 4.0	EC000034
ETIM 5.0	EC000034	ETIM 6.0	EC002607
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-06-18-03
eClass 6.2	27-25-05-04	eClass 7.1	27-25-05-04
eClass 8.1	19-17-01-25	eClass 9.0	27-06-10-03
eClass 9.1	27-06-10-03		

**Approvazioni**

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

**Downloads**

Brochure/Catalogo	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>
Documentazione utente	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>

**Foglio dati**

**Industrial Ethernet**  
**IE-FM5Z2V00010MST0SD0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

**Disegno dettagliato**

---

