

**IE-FM5Z2V00050MSD0SD0X****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, SC-Duplex-SC-Duplex, arancione, Diametro nucleo 50 µm

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavo patch preconfezionato, crossover, SC Duplex IP20, SC Duplex IP20, 50 µm, PVC, 50 m
N. d'ordine	<a href="#">8876350500</a>
Tipo	IE-FM5Z2V00050MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4099986227712
CPZ	1 Pieza

## IE-FM5Z2V00050MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Lunghezza	50 m	Lunghezza (pollici)	1968.5039 inch
Peso netto	900 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 61754-4
--------------------	-------------

## Standard generali

Connettori a norma	IEC 61754-4
--------------------	-------------

## Connettore maschio dx

Spina di collegamento a destra	SC-Duplex, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate
--------------------------------	--

## Connettore maschio sx

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

## LWL

Tipo di filo	GOF, Multimode, OM2	Smorzamento	≤ 2,7 dB/km a 850 nm, ≤ 0,7 dB/km a 1300 nm
Gamma	≥ 600 MHz*km a 850 nm, ≥ 1200 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-FM5Z2V00050MSD0SD0X

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

## Spina di collegamento

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

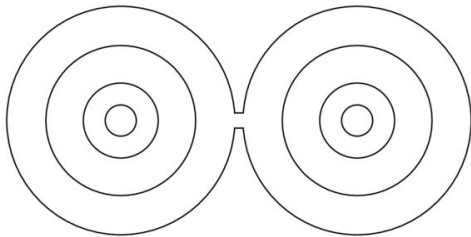
## Struttura del cavo

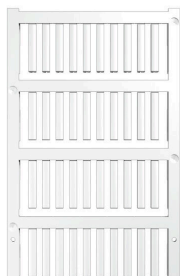
Diametro guaina	3*6 mm	Colore della guaina	arancione
Denominazione secondo norma	I-V(ZN)Y	Materiale rivestimento	PVC
Struttura cavo	ZIPCORD	Rivestimento primario	245.00 µm
Diametro nucleo	50 µm		

## 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**



**Accessori****V0 material**

SlimFix è un marcatore per conduttori e cavi dal design poco ingombrante. I marcatori possono essere applicati anche dopo il cablaggio del conduttore. Sono composti in materiale esente da alogeni con classificazione d'infiammabilità V0/V2. SlimFix è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Lo strumento SF consente un montaggio facile, anche in presenza di marcatori di piccole dimensioni.

Vantaggi:

- Materiale esente da alogeni
- Classe d'infiammabilità V0/V2
- Marcatori collaudati ed apprezzati per le applicazioni nel settore del traffico.
- Necessità di fissaggio con fascette serracavo se la sezione del conduttore è maggiore di 16,0 mm<sup>2</sup>
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, Segnafili e segnacavi, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, bianco
GTIN (EAN)	4008190872571	
CPZ	160 ST	

Tipo	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Segnafili e segnacavi, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, bianco
GTIN (EAN)	4008190954611	
CPZ	160 ST	