

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavo patch, clip duplex in dotazione, LC-Duplex IP20, LC-Duplex IP20, 50 µm, LSZH, 0,5 m
N. d'ordine	<a href="#">2903650005</a>
Tipo	IE-FM5Z2LM0005LD0LD0-X
GTIN (EAN)	4099986026896
CPZ	1 Pieza

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Lunghezza	0.5 m	Lunghezza (pollici)	19.685 inch
Peso netto	200 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	Temperatura d'esercizio	-20 °C...70 °C
Temperatura di posa		

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Norme**

Connettori a norma	IEC 61754-20
--------------------	--------------

**Standard generali**

Connettori a norma	IEC 61754-20
--------------------	--------------

**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 IEC 61935-3 comunicazione simmetrico
--	-------------------------------	--

**Connettore maschio dx**

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

**Connettore maschio sx**

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

**LWL**

Tipo di filo	GOF, Multimode, OM4	Smorzamento	≤ 1,5 dB a 1300 nm, ≤ 3,5 dB a 850 nm
Gamma	≥ 500 MHz·km a 1300 nm, ≥ 1500 MHz·km a 850 nm		

**Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi**

Alogenici	No	Raggio di curvatura min, ripetuto	20 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., una sola volta	10 x diametro cavo	Resistenza alla fiamma	IEC 60754-2

**Dati tecnici****Spina di collegamento**

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

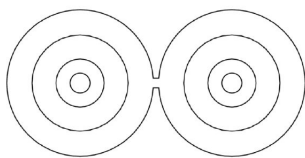
**Struttura del cavo**

Diametro guaina	2 * 1,5 mm	Colore della guaina	magenta
Denominazione secondo norma	I-V(ZN)H	Materiale rivestimento	LSZH
Struttura cavo	ZIPCORD	Rivestimento primario	245.00 µm
Diametro nucleo	50 µm		

**Classificazioni**

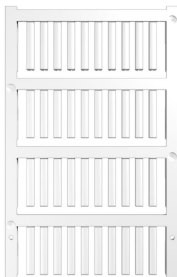
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

## 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	