



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo patch, clip duplex in dotazione, LC-Duplex IP20, LC-Duplex IP20, 50 µm, LSZH, 3 m		
N. d'ordine	<u>2903650030</u>		
Tipo	IE-FM5Z2LM0030LD0LD0-X		
GTIN (EAN)	4099986026872		
CPZ	1 Pieza		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni					
Conforme					
3 m	Lunghezza (pollici)	118.1102 inch			
300 g					
	Temperatura d'esercizio	-20 °C70 °C			
odotto					
Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%					
IEC 61754-20					
IEC 61754-20					
		_			
IEC 61156-6, DIN EN Specifiche per la verifica del cablaggio diIEC 61935-3 comunicazione simmetrico					
	_				
LC-Duplex, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate					
LC-Duplex, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate					
GOF, Multimode, OM4	Smorzamento	≤ 1,5 dB a 1300 nm, ≤ 3,5 dB a 850 nm			
≥ 500 MHz*km a 1300 nm, ≥ 1500 MHz*km a 850 nm					
ateriale dei cavi					
No 10 x diametro cavo	Raggio di curvatura min, ripetuto Resistenza alla fiamma	20 x diametro cavo IEC 60754-2			
	3 m 300 g Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt% IEC 61754-20 IEC 61754-20 IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2 LC-Duplex, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate LC-Duplex, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate GOF, Multimode, OM4 ≥ 500 MHz*km a 1300 nm, ≥ 1500 MHz*km a 850 nm ateriale dei cavi	3 m Lunghezza (pollici) Temperatura d'esercizio Dedotto Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt% IEC 61754-20 IEC 61754-20 IEC 61754-20 IEC 61754-20 IEC 619plex, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate LC-Duplex, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate GOF, Multimode, OM4 ≥ 500 MHz'km a 1300 nm, ≥ 1500 MHz'km a 850 nm ateriale dei cavi No Raggio di curvatura min, ripetuto			

Data di creazione 15.11.2025 09:04:23 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Snina di collogamento			
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 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 9.0	27-06-10-03
ECLASS 9.1	27-06-10-03	ECLASS 10.0	27-06-10-03
ECLASS 11.0	27-06-10-03	ECLASS 12.0	27-06-10-03
ECLASS 13.0	27-06-10-03	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		



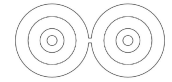


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 VO/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 mm²
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VT SF 5/21 MC NE WS VO	Versione
N. d'ordine	<u>1689470001</u>	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 VO	Versione
N. d'ordine	<u>1730560001</u>	SlimFix, Segnafili e segnacavi, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, bianco
GTIN (EAN)	4008190954611	
CPZ	160 ST	

Versione catalogo / Disegni 5