

IE-FSMZ2FY0002MSTOSTOX

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

www.weidmueller.com



Cavi IE preconfezionati, cavo patch FO, singlemode, giallo,
Connettore ST IP20, entrambi i lati

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo patch preconfezionato, crossover, ST IP20, ST IP20, 9 µm, LSZH, 2 m
N. d'ordine	8961100000
Tipo	IE-FSMZ2FY0002MSTOSTOX
GTIN (EAN)	4032248774654
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza 2 m	Lunghezza (pollici) 78.7402 inch
Peso netto 31.68 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	
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 Singlemode, OS1

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

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

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
--------------------------------	---	----------------------------------	---

Dati tecnici**Struttura del cavo**

Diametro guaina	3*6 mm	Colore della guaina	giallo
Denominazione secondo norma	I-V(ZN)Y	Materiale rivestimento	LSZH
Struttura cavo	ZIPCORD	Rivestimento primario	245.00 µm
Diametro nucleo	9 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		

Disegno dettagliato



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 mm²
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Versione
N. d'ordine	1689470001	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	1730560001	SlimFix, Segnafili e segnacavi, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, bianco
GTIN (EAN)	4008190954611	
CPZ	160 ST	