

IE-FSMZ2FY0002MSJOSD0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cavi IE preconfezionati, cavo patch FO, singlemode, giallo,
Connettore SC-RJ IP20 e SC duplex IP20

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo patch preconfezionato, crossover, SCRJ IP20, SC Duplex IP20, 9 µm, LSZH, 2 m
N. d'ordine	1449410000
Tipo	IE-FSMZ2FY0002MSJOSD0
GTIN (EAN)	4050118253740
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza 2 m Lunghezza (pollici) 78.7402 inch
Peso netto 51.04 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio -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 61754-24, IEC 61754-4

Standard generali

Connettori a norma IEC 61754-24, 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-RJ, 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 SC-Duplex, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di Spina di collegamento a sinistra SC-RJ, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di

Dati tecnicicollegamento, Plastica,
non schermatecollegamento, Plastica,
non schermate**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		

Disegni

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	