

**IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJ0-X**

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

www.weidmueller.com



Cavi IE confezionati, cavi patch LWL, POF, SC-RJ-SC-RJ,  
nero

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Linea di collegamento, PROFINET, SCRJ IP20, SCRJ IP20, 980 µm, Polietilene, 0.5 m
N. d'ordine	<a href="#">1273430005</a>
Tipo	IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJ0-X
GTIN (EAN)	4050118428483
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Lunghezza 0.5 m Lunghezza (pollici) 19.685 inch  
Peso netto 29 g

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio Temperatura d'esercizio -20 °C...80 °C  
Temperatura di posa

## 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

## Standard generali

Connettori a norma IEC 61754-24

## Connettore maschio dx

Spina di collegamento a destra SC-RJ, 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 POF Smorzamento  $\leq 160$  dB/km a 650 nm  
Perdita d'inserzione  $\leq 1,0$  dB Gamma  $\geq 100$  MHz\*km a 650 nm

## Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Forza d'estrazione  $\leq 160$  N Alogeni No  
Raggio di curvatura min, ripetuto 25 mm Raggio di curvatura min., una sola volta 25 mm  
cicli di piegatura 10.000

## Spina di collegamento

Spina di collegamento a destra SC-RJ, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di Spina di collegamento a sinistra SC-RJ, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di

**Dati tecnici**collegamento, Plastica,  
non schermatecollegamento, Plastica,  
non schermate**Struttura del cavo**

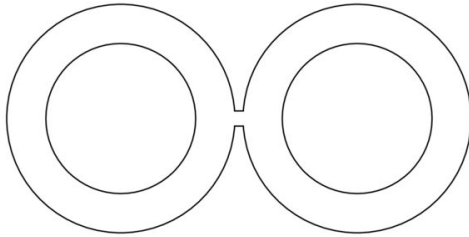
Diametro guaina	2,2 * 4,5 mm	Colore della guaina	nero
quantità di fili	2	Isolamento	PE
Materiale rivestimento	Polietilene	Struttura cavo	ZIPCORD
Diametro nucleo	980 µm		

**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 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	