

IE-FSMD2UE0020MSDESDEX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Cavi IE confezionati, cavi breakout LWL

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavi per installazione in catene portacavi, SC IP67 PushPull V14 metallo, SC IP67 PushPull V14 metallo, 9 µm, PUR, 20 m
N. d'ordine	1449420200
Tipo	IE-FSMD2UE0020MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258523
CPZ	1 Pieza

IE-FSMD2UE0020MSDESDEX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Lunghezza	20 m	Lunghezza (pollici)	787.4016 inch
Peso netto	683 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...80 °C
Temperatura di posa	-20 °C...60 °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 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24
--------------------	--

Standard generali

Connettori a norma	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24
--------------------	--

Connettore maschio dx

Spina di collegamento a destra	SC, IP67, Contatto maschio, Dritto, PushPull V14, Spina di collegamento, Zinco pressofuso, non schermate
--------------------------------	--

Connettore maschio sx

Spina di collegamento a sinistra	SC, IP67, Contatto maschio, Dritto, PushPull V14, Spina di collegamento, Zinco pressofuso, non schermate
----------------------------------	--

LWL

Tipo di filo	Singlemode, OS 2	Smorzamento	≤0,4 dB/km a 1310 nm
Perdita d'inserzione	≤ 0,5 dB	Smorzamento a riflusso	≥ 40 dB

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Alogenri	No	Raggio di curvatura min., ripetuto	77 mm
Raggio di curvatura min., una sola volta	25 mm	cicli di piegatura	100.000

Dati tecnici**Spina di collegamento**

Spina di collegamento a destra	SC, IP67, Contatto maschio, Diritto, PushPull V14, Spina di collegamento, Zinco pressofuso, non schermate	Spina di collegamento a sinistra	SC, IP67, Contatto maschio, Diritto, PushPull V14, Spina di collegamento, Zinco pressofuso, non schermate
--------------------------------	---	----------------------------------	---

Struttura del cavo

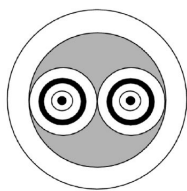
Diametro guaina	6 mm	Colore della guaina	nero
Materiale rivestimento	PUR	Struttura cavo	Breakout catena portacavi
Rivestimento primario	245.00 µm	Diametro nucleo	9 µm

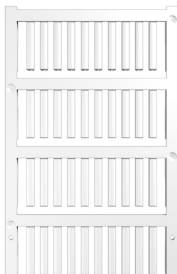
Classificazioni

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		

Disegni

Disegno dettagliato



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 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	