

IE-FSMD2UE0005MSDESDEX

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

www.weidmueller.com



Konfekcionált IE kábelek - FO breakout kábel

Általános rendelési adatok

Változat	Energialánc kábel, SC IP 67 PushPull V14 fém, SC IP 67 PushPull V14 fém, 9 µm, PUR, 5 m
Rendelési szám	1449420050
Típus	IE-FSMD2UE0005MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258509
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Hossz	5 m	Hossz, inch	196.8504 inch
Nettó tömeg	248.16 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...80 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...80 °C
Telepítési hőmérséklet	-20 °C...60 °C		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24
----------------------	--

Általános szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24
----------------------	--

Száloptika

Elemi szál típusa	Egymódusú, OS 2	Csillapítás	≤0,4 dB/km 1310 nm esetén
Beillesztési veszteség	≤ 0,5 dB	Visszatérési veszteség (csillapítás)	≥ 40 dB

Dugó

Csatlakozó, jobb	SC, IP67, dugós érintkező, egyenes, PushPull V14, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolatlan	Csatlakozó, bal	SC, IP67, dugós érintkező, egyenes, PushPull V14, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolatlan
------------------	--	-----------------	--

Dugó, bal

Csatlakozó, bal	SC, IP67, dugós érintkező, egyenes, PushPull V14, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolatlan
-----------------	--

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	SC, IP67, dugós érintkező, egyenes, PushPull V14, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolatlan
------------------	--

Műszaki adatok**Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői**

Halogén	Nem	Min. hajlítási sugár, ismétlődő	77 mm
Min. hajlítási sugár, csak egyszer	25 mm	Hajlítási ciklusok	100 000

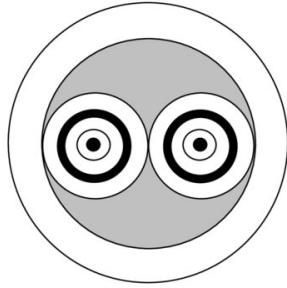
Kábel szerkezet

Köpenyátmérő	6 mm	Köpeny színe	fekete
Köpeny anyaga	PUR	Kábelek elrendezése	Breakout vezetőlánc
Primary coating	245.00 µm	Értékmérő	9 µm

Besorolások

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		

Részletrajz



Tartozékok

V0 material



A SlimFix vezeték- és kábeljelölő, helytakarékos kialakítással. A jelölőket a vezeték beszerelése után is fel lehet helyezni. Halogénmentes anyagból készülnek és a V0/V2 éghetőségi osztálynak felelnek meg. A SlimFix elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Az SF eszköz egyszerű szerelést tesz lehetővé, még nagyon kis jelölők esetén is.

Előnyök:

- Halogénmentes anyag
- V0/V2 éghetőségi osztály
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési stb. alkalmazásokban
- Ha a vezeték-keresztmetszet 16,0 mm²-nél nagyobb, akkor kábelkötegelővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

Általános rendelési adatok

Típus	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Változat
Rendelési szám	1689470001	SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, fehér
GTIN (EAN)	4008190872571	
Qty.	160 ST	
Típus	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Változat
Rendelési szám	1730560001	SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, fehér
GTIN (EAN)	4008190954611	
Qty.	160 ST	