

**IE-FSMD2UE0010MSDESDEX**

**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, 10 m
Rendelési szám	<a href="#">1449420100</a>
Típus	IE-FSMD2UE0010MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118502008
Qty.	1 Darab

## IE-FSMD2UE0010MSDESDEX

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Hossz	10 m	Hossz, inch	393.7008 inch
Nettó tömeg	0.01 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

## Száloptika

Elemi szál típusa	Egymódusú, OS 2	Csillapítás	≤0,4 dB/km 1310 nm esetén
-------------------	-----------------	-------------	---------------------------

## 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
------------------	---

## 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	Érátmérő	9 µm

**IE-FSMD2UE0010MSDESDEX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

**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**



## IE-FSMD2UE0010MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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 mm<sup>2</sup>-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	<a href="#">1689470001</a>	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	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, fehér
GTIN (EAN)	4008190954611	
Qty.	160 ST	