

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

Verzió	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 Stück

IE-FSMD2UE0005MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Hossz	5 m	Hossz, inch	196,85 inch
Nettó tömeg	282 g		

Hőmérsékletek

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

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
----------------------	--

Dugó

Csatlakozó, bal	SC, IP67, dugós érintkező, egyenes, PushPull V14, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolatlan	Csatlakozó, jobb	SC, IP67, male contact, straight, PushPull V14, plug, Zinc diecast, unshielded
-----------------	--	------------------	---

Dugó, bal

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

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	SC, IP67, male contact, straight, PushPull V14, plug, Zinc diecast, unshielded
------------------	---

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

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

Kábel szerkezet

Kábelek elrendezése	Breakout vezetőlánc	Köpeny anyaga	PUR
Köpeny színe	fekete	Köpenyátmérő	6 mm
Primary coating	245 µm	Érátmérő	9 µm

IE-FSMD2UE0005MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Besorolások

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Tanúsítványok

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

Letöltések

User Documentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

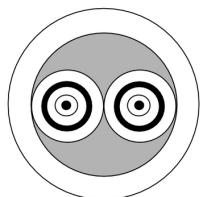
IE-FSMD2UE0005MSDESDEX

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Részletrajz



Tartozékok

V0 anyag



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