

IE-FM6C2UE0100MSD1SD1X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Összeszerelt IE kábelek, FO breakout kábel, többféle üzemmód, SC duplex -SC duplex, fekete, Magátmérő 62,5 µm

Általános rendelési adatok

Verzió	Energialánc kábel, SC IP 67 Bajonett V01 fém, SC IP 67 Bajonett V01 fém, 62.5 µm, PUR, 100 m
Rendelési szám	1318011000
Típus	IE-FM6C2UE0100MSD1SD1X
GTIN (EAN)	4050118127515
Qty.	1 Stück

IE-FM6C2UE0100MSD1SD1X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Hossz	100 m	Hossz, inch	3 937,008 inch
Nettó tömeg	7 700 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-55 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85
Telepítési hőmérséklet	-55 °C...60 °C		

Dugó

Csatlakozó, bal	SC, IP67, dugós érintkező, egyenes, V1 Bayonett, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolatlan	Csatlakozó, jobb	SC, IP67, male contact, straight, V1 Bayonett, plug, Zinc diecast, unshielded
-----------------	--	------------------	---

Dugó, bal

Csatlakozó, bal	SC, IP67, dugós érintkező, egyenes, V1 Bayonett, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolatlan
-----------------	--

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	SC, IP67, male contact, straight, V1 Bayonett, plug, Zinc diecast, unshielded
------------------	---

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Hajlítási ciklusok	100 000	Min. hajlítási sugár, csak egyszer	25 mm
Min. hajlítási sugár, ismétlődő	70 mm		

Kábel szerkezet

Kábelek elrendezése	Breakout vezetőlánc	Köpeny anyaga	PUR
Köpeny színe	fekete	Köpenyátmérő	7,5–8 mm
Primary coating	245 µm	Érátmérő	62,5 µm

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
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Tanúsítványok

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

IE-FM6C2UE0100MSD1SD1X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**

User Documentation

[MAN IE GUIDE DE](#)[MAN IE GUIDE EN](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

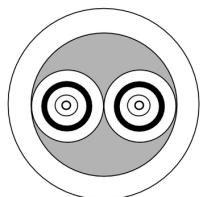
[FL FIELDWIRING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)

IE-FM6C2UE0100MSD1SD1X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rajzok****Részletrajz**

IE-FM6C2UE0100MSD1SD1X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	