

IE-FM5D2UE0100MST0ST0X

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 50 µm

Általános rendelési adatok

Változat	Energialánc kábel, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, PUR, 100 m
Rendelési szám	8876451000
Típus	IE-FM5D2UE0100MST0ST0X
GTIN (EAN)	4050118072969
Qty.	1 Darab

IE-FM5D2UE0100MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Hossz	100 m	Hossz, inch	3937.0079 inch
Nettó tömeg	4057 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, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Száloptika

Elemi szál típusa	GOF, Multimódusú, OM2	Csillapítás	2,3 dB/km 850 nm-nél, ≤ 0,5 dB/km 1300 nm esetén
Beillesztési veszteség	≤ 0,4 dB	Visszatérési veszteség (csillapítás)	≥ 30 dB
Sávszélesség	500 MHz*km 850 nm-nél, 500 MHz*km 1300 nm-nél		

Dugó

Csatlakozó, jobb	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan	Csatlakozó, bal	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan
------------------	--	-----------------	--

Dugó, bal

Csatlakozó, bal	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan
-----------------	--

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, 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	Értékmérő	50 µm

IE-FM5D2UE0100MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok**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-FM5D2UE0100MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Tartozékok

www.weidmueller.com

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	