

IE-FM5Z2VO0005MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com



Összeszerelt IE kábelek, FO patchkábel, többféle üzemmód, LC duplex - LC duplex, narancs, Magátmérő 50 µm

Általános rendelési adatok

Változat	Patchkábel keresztező előre szerelt, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, PVC, 5 m
Rendelési szám	1062550000
Típus	IE-FM5Z2VO0005MLD0LD0X
GTIN (EAN)	4032248813254
Qty.	1 Darab

IE-FM5Z2VO0005MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretetek és tömegek

Hossz	5 m	Hossz, inch	196.8504 inch
Nettó tömeg	64.24 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...75 °C	Üzemi hőmérséklet	-5 °C...75 °C
Telepítési hőmérséklet	-5 °C...50 °C		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61754-20
----------------------	--------------

Általános szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61754-20
----------------------	--------------

Száloptika

Elemi szál típusa	GOF, Multimódusú, OM2	Csillapítás	≤ 2,7 dB/km 850 nm esetén, ≤ 0,7 dB/km 1300 nm esetén
Sávszélesség	≥ 600 MHz*km 850 nm-nél, ≥ 1200 MHz*km 1300 nm-nél		

Dugó

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

Dugó, bal

Csatlakozó, bal	LC-Duplex, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan
-----------------	---

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	LC-Duplex, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan
------------------	---

IE-FM5Z2VO0005MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői**

Halogén	Igen (PVC vezeték)	Min. hajlítási sugár, ismétlődő	60 mm
Min. hajlítási sugár, csak egyszer	30 mm	Lángterjedéssel szembeni ellenállás	No

Kábel szerkezet

Köpenyátmérő	3*6 mm	Köpeny színe	narancssárga
Standard megnevezések	I-V(ZN)Y	Köpeny anyaga	PVC
Kábelek elrendezése	ZIPCORD	Primary coating	245.00 µm
Érátmérő	50 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



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	