

IE-FM5Z2LO0005MLD0LD0-X

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

www.weidmueller.com



Összeszerelt IE kábelek, FO

Általános rendelési adatok

Változat	Patchkábel duplex kengyel mellékelve, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, LSZH, 5 m
Rendelési szám	1433940050
Típus	IE-FM5Z2LO0005MLD0LD0-X
GTIN (EAN)	4050118242355
Qty.	1 Darab

IE-FM5Z2LO0005MLD0LDO-X

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Hossz	5 m	Hossz, inch	196.8504 inch
Nettó tömeg	46.64 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	Üzemi hőmérséklet	-20 °C...70 °C
Telepítési hőmérséklet		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfeleléségi állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Kábelszabványok

csavart érpárú készülécsatlakoztató kábelek specifikációja	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2	A szimmetrikus kommunikációs kábelezés ellenőrzésének specifikációja	IEC 61935-3
------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------

Szabványok

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

Általános szabványok

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

Száloptika

Elemi szál típusa	GOF, Multimódusú, OM2	Csillapítás	≤2,5 dB/km 850 nm esetén, ≤0,8 dB/km 1300 nm esetén
Sávszélesség	≥500 MHz*km 850 nm-nél, ≥500 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,
------------------	--------------------------------------------

IE-FM5Z2LO0005MLD0LDO-X

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

www.weidmueller.com

Technical data

csatlakozó, Műanyag,
 árnyékolatlan

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Halogén	Nem	Min. hajlítási sugár, ismétlődő	40 mm
Min. hajlítási sugár, csak egyszer	20 mm	Lángterjedéssel szembeni ellenállás	IEC 60754-2

Kábel szerkezet

Köpenyátmérő	2.0 * 4.1 mm	Köpeny színe	narancssárga
Standard megnevezések	I-V(ZN)H	Köpeny anyaga	LSZH
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		

Drawings

Részletrajz



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 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	