

**IE-FM6Z2LO0005MLD0LDO-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, 62.5 µm, LSZH, 5 m
Rendelési szám	<a href="#">1433930050</a>
Típus	IE-FM6Z2LO0005MLD0LDO-X
GTIN (EAN)	4050118242546
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretetek és tömegek

Hossz	5 m	Hossz, inch	196.8504 inch
Nettó tömeg	44.88 g		

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Kábelszabványok

csavart érpárú készülékcsatlakoztató 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, OM1	Csillapítás	≤3,1 dB/km 850 nm esetén, ≤0,8 dB/km 1300 nm esetén
Sávszélesség	≥200 MHz*km 850 nm-nél, ≥600 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-FM6Z2LO0005MLD0LDO-X

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

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	62.5 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**



## Tartozékok

## 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 mm<sup>2</sup>-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	<a href="#">1689470001</a>	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	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, fehér
GTIN (EAN)	4008190954611	
Qty.	160 ST	