

IE-FSMZ2LY0001MLD0LD0-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, 9 µm, LSZH, 1 m
Rendelési szám	1433950010
Típus	IE-FSMZ2LY0001MLD0LD0-X
GTIN (EAN)	4050118242652
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Hossz	1 m	Hossz, inch	39.3701 inch
Nettó tömeg	20 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 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	Egymódusú, OS 2	Csillapítás	≤0,4 dB/km 1310 nm esetén
-------------------	-----------------	-------------	---------------------------

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
------------------	---

Műszaki adatok

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Halogén	Nem	Min. hajlítási sugár, ismétlődő	40 mm
Min. hajlítási sugár, csak egyszer	20 mm		

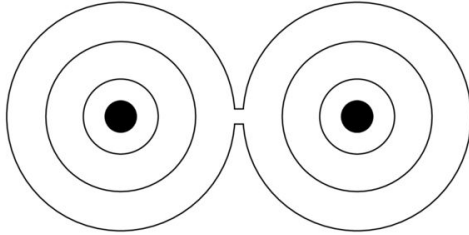
Kábel szerkezet

Köpenyátmérő	2.0 * 4.1 mm	Köpeny színe	sárga
Standard megnevezések	I-V(ZN)H	Köpeny anyaga	LSZH
Kábelek elrendezése	ZIPCORD	Primary coating	245.00 µm
Érátérő	9 µm		

Besorolások

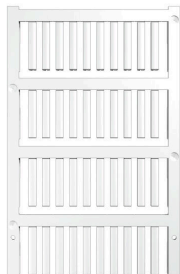
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

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 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	