

**IE-FM6Z2LO0005MLD0LD0-X**

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

www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-ledningar FO

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Patchkabel, med duplexklämma, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 62.5 µm, LSZH, 5 m
Art.nr.	<a href="#">1433930050</a>
Typ	IE-FM6Z2LO0005MLD0LD0-X
GTIN (EAN)	4050118242546
Förp.	1 items

## IE-FM6Z2LO0005MLD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Längd 5 m Bygglängd (tum) 196.8504 inch  
Nettovikt 44.88 g

## Temperaturer

Lagertemperatur Drifttemperatur -20 °C...70 °C  
Installation temperature

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag  
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna standarder

Kontaktton Norm IEC 61754-20

## Kabelspecifika standarder

Specifikation för apparatanslutningsledningar av partvinnad typ IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2 Specifikation för provning av de symmetriska kommunikationskablarna IEC 61935-3

## Normer

Kontaktton Norm IEC 61754-20

## Anslutningsstickpropp

Stickkontakt höger LC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad Stickkontakt vänster LC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad

## FO

Fibertyp GOF, Multimode, OM1 Dämpning  $\leq 3,1$  dB/km vid 850 nm,  $\leq 0,8$  dB/km vid 1300 nm  
Bandbredd  $\geq 200$  MHz\*km vid 850 nm,  $\geq 600$  MHz\*km vid 1300 nm

## Kabeluppbyggnad

Manteldiameter 2,0 \* 4,1 mm Mantelfärg orange  
Normbeteckningar I-V(ZN)H Material mantel LSZH  
Kabeluppbyggnad ZIPCORD Primär ytbehandling 245.00  $\mu$ m  
Kärnans diameter 62.5  $\mu$ m

## IE-FM6Z2LO0005MLD0LDO-X

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

### Kontakt höger

Stickkontakt höger	LC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad
--------------------	---

### Kontakt vänster

Stickkontakt vänster	LC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad
----------------------	---

### Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

Halogener	Nej	Böjradie min, upprepad	40 mm
Böjradie min, unik	20 mm	Flamhärdighet	IEC 60754-2

### Klassificeringar

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**

**Detaljerad ritning**



## IE-FM6Z2LO0005MLD0LDO-X

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

## Accessories

www.weidmueller.com

## V0 material



SlimFix är ledar- och kabelmärkning med en platssparande design. Märkskyltarna kan också appliceras efter ledningsanslutning. De består av halogenfritt material med brandklassificering V0/V2. SlimFix är en erkänd och ackrediterad märkningstyp för trafiktekniska applikationer. SF-verktyget möjliggör enkel installation, även vid små märkningar.

Fördelar:

- Halogenfritt material
- Brandskyddsklass V0/V2
- Godkänd och ackrediterad märkning för trafiktekniska applikationer etc.
- Fästs med buntband om ledararean är större än 16,0 mm<sup>2</sup>
- Märkning i beprövat MultiCard-format

## Allmänna beställningsdata

Typ	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190872571	
Förp.	160 ST	
Typ	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190954611	
Förp.	160 ST	