

IE-FM5Z2LO0001MLD0LDO-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, 50 µm, LSZH, 1 m
Art.nr.	1433940010
Typ	IE-FM5Z2LO0001MLD0LDO-X
GTIN (EAN)	4050118242348
Förp.	1 items

IE-FM5Z2LO0001MLD0LDO-X

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

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Längd 1 m Bygglängd (tum) 39.3701 inch
Nettovikt 24 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 IEC 61156-6, DIN EN Specifikation för provning av de IEC 61935-3
apparatanslutningsledningar av 50288-4-2 symmetriska kommunikationskablar
partvinnad typ

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, OM2 Dämpning $\leq 2,5$ dB/km vid 850 nm, $\leq 0,8$ dB/km vid 1300 nm
Bandbredd ≥ 500 MHz*km vid 850 nm, ≥ 500 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 μ m
Kärnans diameter 50 μ m

IE-FM5Z2LO0001MLD0LDO-X

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

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-FM5Z2LO0001MLD0LDO-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

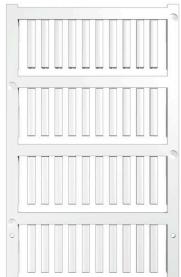
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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 mm²
- Märkning i beprövat MultiCard-format

Allmänna beställningsdata

Typ	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Utförande
Art.nr.	1689470001	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.	1730560001	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190954611	
Förp.	160 ST	