

IE-FM5Z2VO0010MLD0LDOX

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

www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-ledningar, FO-patchkabel, multimode,
LC-Duplex-LC-Duplex, orange, Kärndiameter 50 µm

Allmänna beställningsdata

Utförande	Förkonfektionerad patchkabel – crossover, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, PVC, 10 m
Art.nr.	1062580000
Typ	IE-FM5Z2VO0010MLD0LDOX
GTIN (EAN)	4032248813261
Förp.	1 items

IE-FM5Z2V00010MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Längd 10 m Bygglängd (tum) 393.7008 inch
Nettovikt 128 g

Temperaturer

Lagertemperatur -25 °C...75 °C Drifttemperatur -5 °C...75 °C
Installation temperature -5 °C...50 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) 6c
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Allmänna standarder

Kontakt don Norm IEC 61754-20

Normer

Kontakt don 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 $\leq 2,7$ dB/km vid 850 nm, $\leq 0,7$ dB/km vid 1300 nm
Bandbredd ≥ 600 MHz*km vid 850 nm, ≥ 1200 MHz*km vid 1300 nm

Kabeluppbyggnad

Manteldiameter 3*6 mm Mantelfärg orange
Normbeteckningar I-V(ZN)Y Material mantel PVC
Kabeluppbyggnad ZIPCORD Primär ytbehandling 245.00 μ m
Kärnans diameter 50 μ m

Kontakt höger

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

IE-FM5Z2V00010MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Kontakt vänster

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

Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

Halogener	ja (ledning PVC)	Böjradie min, upprepad	60 mm
Böjradie min, unik	30 mm	Flamhärdighet	No

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		

Ritningar

Detaljerad ritning



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	