

## IE-FM5Z2VO0010MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE, patch-kabel światłowodowy, Multimode, LC-Duplex-LC-Duplex, pomarańczowe, średnica rdzenia 50 µm

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wstępnie zmontowany kabel krosowy (Patch), skrzyżowanie przewodów, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, PVC, 10 m
Nr zam.	<a href="#">1062580000</a>
Typ	IE-FM5Z2VO0010MLD0LD0X
GTIN (EAN)	40322488 1326 1
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Długość	10 m	Długość (cale)	393.7008 inch
Masa netto	128 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...75 °C	Temperatura eksploatacyjna	-5 °C...75 °C
Temperatura układania	-5 °C...50 °C		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61754-20
--------------------------------	--------------

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61754-20
--------------------------------	--------------

## Budowa kabla

średnica płaszczka	3*6 mm	kolor płaszczka	pomarańczowy
Oznaczenia norm	I-V(ZN)Y	tworzywo płaszczka	PVC
Budowa kabla	Zipcord	Powłoka pierwotna	245.00 µm
Średnica rdzenia	50 µm		

## LWL

Typ włókna	GOF, Multimode, OM2	Tłumienność	≤ 2,7 dB/km przy 850 nm, ≤ 0,7 dB/km przy 1300 nm
Szerokość pasma	≥600 MHz*km dla 850 nm, ≥ 1200 MHz*km dla 1300 nm		

## Wtyczka

Wtyk po prawej	LC-Duplex, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane	Wtyk po lewej	LC-Duplex, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
----------------	---	---------------	---

## IE-FM5Z2VO0010MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Halogenki	tak (przewód z PVC)	Promień gięcia, min., powtarzany	60 mm
Promień gięcia, min., jednorazowy	30 mm	odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	No

## wtyki lewe

Wtyk po lewej	LC-Duplex, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
---------------	---

## wtyki prawe

Wtyk po prawej	LC-Duplex, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
----------------	---

## Klasyfikacje

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		

**Rysunki**

**Rysunek szczegółowy**



## Akcesoria

## V0 material



Oznaczniki SlimFix do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. Są wykonane z materiału niezawierającego fluorowców i mają klasę palności V0/V2. SlimFix jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczników.

## Zalety:

Materiał nie zawierający fluorowców Klasa palności V0/V2 Certyfikowane oznaczniki do zastosowań inżynierii ruchu, itp. W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm<sup>2</sup> do mocowania trzeba stosować opaski kablowe. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190872571	biały
Ilość	160 ST	
Typ	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190954611	biały
Ilość	160 ST	