

## IE-FM5Z2LO0001MLD0LDO-X

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

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE, światłowodowe

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel Patch, w zestawie z podwójnym zaciskiem, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, LSZH, 1 m
Nr zam.	<a href="#">1433940010</a>
Typ	IE-FM5Z2LO0001MLD0LDO-X
GTIN (EAN)	4050118242348
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Długość 1 m Długość (cale) 39.3701 inch  
Masa netto 24 g

## Temperatury

Temperatura magazynowania Temperatura eksploatacyjna -20 °C...70 °C  
Temperatura układania

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61754-20

## Specjalne standardy dla kabli

Specyfikacja dla skrętki do łączenia urządzeń IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2 Specyfikacja dla sprawdzania symetrycznego okablowania komunikacyjnego IEC 61935-3

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61754-20

## Budowa kabla

średnica płaszczka 2,0 \* 4,1 mm kolor płaszczka pomarańczowy  
Oznaczenia norm I-V(ZN)H tworzywo płaszczka LSZH  
Budowa kabla Zipcord Powłoka pierwotna 245.00 µm  
Średnica rdzenia 50 µm

## LWL

Typ włókna GOF, Multimode, OM2 Tłumienność ≤2,5 dB/km dla 850 nm, ≤0,8 dB/km dla 1300 nm  
Szerokość pasma ≥500 MHz\*km dla 850 nm, ≥500 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-FM5Z2LO0001MLD0LDO-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Halogenki	Nie	Promień gięcia, min., powtarzany	40 mm
Promień gięcia, min., jednorazowy	20 mm	odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	IEC 60754-2

## 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	