

IE-FM5Z2VO0005MLD0LD0X**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

Wykonanie	Wstępnie zmontowany kabel krosowy (Patch), skrzyżowanie przewodów, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, PVC, 5 m
Nr zam.	1062550000
Typ	IE-FM5Z2VO0005MLD0LD0X
GTIN (EAN)	4032248813254
Ilość	1 Szt.

IE-FM5Z2VO0005MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Długość	5 m	Długość (cale)	196,85 inch
Masa netto	73 g		

Temperatury

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

Normy

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

Standardy ogólne

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

Budowa kabla

Budowa kabla	Zipcord	Oznaczenia norm	I-V(ZN)Y
Powłoka pierwotna	245 µm	kolor płaszcza	pomarańczowy
tworzywo płaszcza	PVC	Średnica rdzenia	50 µm
średnica płaszcza	3*6 mm		

LWL

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

Wtyczka

Wtyk po lewej	LC-Duplex, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane	Wtyk po prawej	LC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
---------------	---	----------------	--

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Promień gięcia, min., jednorazowy	30 mm	Promień gięcia, min., powtarzany	60 mm
-----------------------------------	-------	----------------------------------	-------

wtyki lewe

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

wtyki prawe

Wtyk po prawej	LC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
----------------	--

IE-FM5Z2VO0005MLD0LD0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ECLASS 9.0	27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03
ECLASS 10.0	27-06-10-03	ECLASS 11.0	27-06-10-03
ECLASS 12.0	27-06-10-03	ECLASS 13.0	27-06-10-03

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-FM5Z2VO0005MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

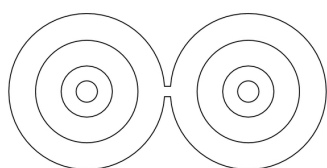
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek szczegółowy



Akcesoria

materiał V0



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 mm² do mocowania trzeba stosować opaski kablowe.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Wykonanie
Nr zam.	1730560001	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190954611	biały
Ilość	160 Szt.	
Typ	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Wykonanie
Nr zam.	1689470001	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190872571	biały
Ilość	160 Szt.	