

IE-FM5Z2LO0005MLD0LDO-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, 5 m
Nr zam.	1433940050
Typ	IE-FM5Z2LO0005MLD0LDO-X
GTIN (EAN)	4050118242355
Ilość	1 szt.

IE-FM5Z2LO0005MLD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	5 m	Długość (cale)	196.8504 inch
Masa netto	46.64 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-FM5Z2LO0005MLD0LDO-X

Weidmüller Interface GmbH & 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

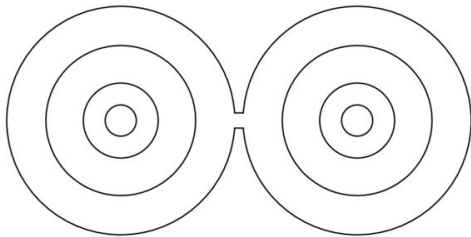
Wtyk po prawej	LC-Duplex, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
----------------	-----------------------------------------------------------------------------

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 mm² 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.	1689470001	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.	1730560001	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190954611	biały
Ilość	160 ST	