

IE-FM5Z2VO0002MLD0LD0X

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, 2 m
Nr zam.	1062570000
Typ	IE-FM5Z2VO0002MLD0LD0X
GTIN (EAN)	40322488 13247
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość 2 m Długość (cale) 78.7402 inch
Masa netto 37 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

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 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	