

**IE-FSMD2UE0005MLD1LD1X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Technologia połączeń Industrial Ethernet firmy Weidmüller jest optymalnym rozwiązaniem dla infrastruktury maszyn, instalacji lub fabryki. Wszystkie technologie połączeń są dostępne z jednego źródła.

Korzyści dla Państwa:

- Standaryzowane złącza IEC, w wariantach 1, 4, 5, 6 oraz 14
- Kat. 6 na wskroś <sub>A</sub> z **STEADYTEC®** technologia
- kable zmontowane oraz kable sprzedawane na metry
- Kable miedziane i światłowodowe
- w wykonaniu IP20 oraz IP67
- wszystkie powszechnie stosowane złącza przemysłowe: RJ45, M12, SC, ...
- Szeroki wybór akcesoriów

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Kabel do łańcucha ciągowego, LC IP 67 bagnet V01 metalowy, LC IP 67 bagnet V01 metalowy, 9 µm, PUR, 5 m
Nr zam.	<a href="#">2059890050</a>
Typ	IE-FSMD2UE0005MLD1LD1X
GTIN (EAN)	4050118414028
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 20:07:06 CET

## IE-FSMD2UE0005MLD1LD1X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	5 m	Długość (cale)	196,85 inch
Masa netto	430 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...80 °C
Temperatura układania	-20 °C...60 °C		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Budowa kabla

Budowa kabla	Łańcuch ciągowy Breakout	Powłoka pierwotna	245 µm
kolor płaszczka	czarny	tworzywo płaszczka	PUR
Średnica rdzenia	9 µm	średnica płaszczka	6 mm

## LWL

Typ włókna	Singlemode, OS 2	Tłumienność	≤0,4 dB/km dla 1310 nm
------------	------------------	-------------	------------------------

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Cykle gięcia	100 000	Halogenki	Nie
Promień gięcia, min., jednorazowy	25 mm	Promień gięcia, min., powtarzany	77 mm

## Wtyczka

Złącze lewe	LC IP 67 bagnet V01 metalowy	Złącze prawe	LC IP 67 bagnet V01 metalowy
-------------	------------------------------	--------------	------------------------------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	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

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
--------------------------	--