

IE-FSMD2UE0010MLD1LD1X**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 _A 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
Nr zam.	2059890100
Typ	IE-FSMD2UE0010MLD1LD1X
GTIN (EAN)	4050118780901
Ilość	1 Szt.

IE-FSMD2UE0010MLD1LD1X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 0,01 g

Temperatury

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

Budowa kabla

Powłoka pierwotna 245 µm średnica płaszczka 6 mm

LWL

Tłumienność ≤0,4 dB/km dla 1310 nm

Właściwości mechaniczne i materiałowe kabli

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

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

Broszura/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)