

IE-FM5D2UE0005MSD1SD1X**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, SC IP67 bagnet V01 metal, SC IP67 bagnet V01 metal, 50 µm, PUR, 5 m
Nr zam.	1166620050
Typ	IE-FM5D2UE0005MSD1SD1X
GTIN (EAN)	4032248957378
Ilość	1 Szt.
Dostępne do	2014-05-20

Data sporządzenia 14 kwietnia 2021 15:50:35 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-FM5D2UE0005MSD1SD1X

Weidmüller Interface GmbH & 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	455 g		

Temperatury

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

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-106 wariant 1, IEC 61754-4
--------------------------------	--

Budowa kabla

Budowa kabla	Łańcuch ciągowy Breakout	Powłoka pierwotna	245 µm
kolor płaszczka	czarny	tworzywo płaszczka	PUR
Średnica rdzenia	50 µm	średnica płaszczka	6 mm

LWL

Szerokość pasma	500 MHz*km przy 850 nm, 500 MHz*km przy 1300 nm	Typ włókna	GOF, Multimode, OM2
Tłumienność	2,3 dB/km przy 850 nm, 0,5 dB/km przy 1300 nm	Tłumienność odbiciowa	≥ 30 dB
Tłumienność wtrąceniowa	≤ 0,4 dB		

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

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

wtyczka

Złącze lewe	SC IP67 bagnet V01 metal	Złącze prawe	SC IP67 bagnet V01 metal
-------------	--------------------------	--------------	--------------------------

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
------------------	--