

**IE-FM5D2UE0050MSD0SD0X****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	Wstępnie zmontowany kabel krosowy (Patch), skrzyżowanie przewodów, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 50 µm, PUR, 50 m
Nr zam.	<a href="#">8876430500</a>
Typ	IE-FM5D2UE0050MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4050118351668
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 04:49:25 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**IE-FM5D2UE0050MSD0SD0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	50 m	Długość (cale)	1 968,504 inch
Masa netto	1 776 g		

**Temperatury**

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

**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		

**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	SC duplex IP 20	Złącze prawe	SC duplex IP 20
-------------	-----------------	--------------	-----------------

**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>
--------------------------	--