

IE-FM6D2UE0001MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE, breakout-kabel światłowodowy, Multimode, SC-Duplex-SC-Duplex, czarne, średnica rdzenia 62,5 µm

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel do łańcucha ciągowego, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 62.5 µm, PUR, 1 m
Nr zam.	8876440010
Typ	IE-FM6D2UE0001MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609918
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 04:49:58 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-FM6D2UE0001MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	1 m	Długość (cale)	39,37 inch
Masa netto	72 g		

Temperatury

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

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61754-4
--------------------------------	-------------

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61754-4
--------------------------------	-------------

Budowa kabla

Budowa kabla	Łańcuch ciągowy Breakout	Powłoka pierwotna	245 µm
kolor płaszczka	czarny	tworzywo płaszczka	PUR
Średnica rdzenia	62,5 µm	średnica płaszczka	6 mm

LWL

Szerokość pasma	200 MHz*km przy 850 nm, 500 MHz*km przy 1300 nm	Typ włókna	GOF, Multimode, OM1
Tłumienność	2,7 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 duplex IP 20	Złącze prawe	SC duplex IP 20
-------------	-----------------	--------------	-----------------

wtyki lewe

Złącze lewe	SC duplex IP 20
-------------	-----------------

wtyki prawe

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

IE-FM6D2UE0001MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [WSCAD](#)
Dokumentacja użytkownika [MAN IE GUIDE DE](#)
[MAN IE GUIDE EN](#)

IE-FM6D2UE0001MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek szczegółowy

