

IE-FM6D2UE0010MSD0SD0X**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, 10 m
Nr zam.	8876440100
Typ	IE-FM6D2UE0010MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609949
Ilość	1 Szt.

IE-FM6D2UE0010MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Długość	10 m	Długość (cale)	393,701 inch
Masa netto	305 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...80
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 płaszcza	czarny	tworzywo płaszcza	PUR
Średnica rdzenia	62,5 µm	średnica płaszcza	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 dla 1300 nm	Tłumienność odbiciowa	≥ 30 dB
Tłumienność wtrąceniowa	≤ 0,4 dB		

Wtyczka

Wtyk po lewej	SC-Duplex, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane	Wtyk po prawej	SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
---------------	---	----------------	--

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

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

wtyki lewe

Wtyk po lewej	SC-Duplex, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
---------------	---

wtyki prawe

Wtyk po prawej	SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
----------------	--

IE-FM6D2UE0010MSD0SD0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-06-10-03	ECLASS 13.0	27-06-10-03

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-FM6D2UE0010MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek szczegółowy

