

**IE-FM5D2UE0010MST0ST0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Konfekcjonowane przewody IE, breakout-kabel światłowodowy, Multimode, SC-Duplex-SC-Duplex, czarne, średnica rdzenia 50 µm

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Kabel do łańcucha ciągowego, ST, ST IP 20, 50 µm, PUR, 10 m
Nr zam.	<a href="#">8876450100</a>
Typ	IE-FM5D2UE0010MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248610020
Ilość	1 Szt.

## IE-FM5D2UE0010MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	140 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 61754-2
--------------------------------	-------------

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61754-2
--------------------------------	-------------

## 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 dla 1300 nm	Tłumienność odbiciowa	≥ 30 dB
Tłumienność wtrąceniowa	≤ 0,4 dB		

## Wtyczka

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

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

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

## wtyki lewe

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

## wtyki prawe

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

**IE-FM5D2UE0010MST0ST0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

**Dopuszczenia**

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

**Pobieranie**

Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**IE-FM5D2UE0010MST0ST0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

**Rysunek szczegółowy**

