

## IE-FM5D2UE0001MST0ST0X

**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 50  $\mu\text{m}$

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel do łańcucha ciągowego, ST, ST IP 20, 50 $\mu\text{m}$ , PUR, 1 m
Nr zam.	<a href="#">8876450010</a>
Typ	IE-FM5D2UE0001MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248609987
Ilość	1 szt.

## IE-FM5D2UE0001MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Długość	1 m	Długość (cale)	39.3701 inch
Masa netto	47.52 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61754-2

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61754-2

## Budowa kabla

średnica płaszczka	6 mm	kolor płaszczka	czarny
tworzywo płaszczka	PUR	Budowa kabla	Łańcuch ciągowy Breakout
Powłoka pierwotna	245.00 µm	Średnica rdzenia	50 µm

## LWL

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

## Wtyczka

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

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

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

**Dane techniczne****wtyki lewe**

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

**wtyki prawe**

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

**Klasyfikacje**

ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

**Rysunki**

**Rysunek szczegółowy**

