

IE-FM5D2UE0005MST0ST0X

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 μm

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel do łańcucha ciągowego, ST, ST IP 20, 50 μm , PUR, 5 m
Nr zam.	8876450050
Typ	IE-FM5D2UE0005MST0ST0X
GTIN (EAN)	40322486 10006
Ilość	1 szt.

IE-FM5D2UE0005MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	5 m	Długość (cale)	196.8504 inch
Masa netto	171 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

