

IE-FM5D2UE0003MST0ST0X

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 ciągłego, ST, ST IP 20, 50 μm , PUR, 3 m
Nr zam.	8876450030
Typ	IE-FM5D2UE0003MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248609994
Ilość	1 szt.

IE-FM5D2UE0003MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość 3 m Długość (cale) 118.1102 inch
Masa netto 98.2 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

