

IE-FM5D2UE0003MSD0SD0X

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, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 50 µm, PUR, 3 m
Nr zam.	8876430030
Typ	IE-FM5D2UE0003MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609888
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	3 m	Długość (cale)	118.1102 inch
Masa netto	98.56 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 61754-4

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61754-4

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

wtyki prawe

Wtyk po prawej	SC-Duplex, 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

