

IE-FM5Z2VO0002MST0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE, patch-kabel światłowodowy, Multimode, SC-Duplex-ST, pomarańczowe, średnica rdzenia 50 µm

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wstępnie zmontowany kabel krosowy (Patch), skrzyżowanie przewodów, SC duplex IP 20, ST IP 20, 50 µm, PVC, 2 m
Nr zam.	8813390000
Typ	IE-FM5Z2VO0002MST0SD0X
GTIN (EAN)	4032248513246
Ilość	1 szt.

IE-FM5Z2VO0002MST0SD0X

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Długość	2 m	Długość (cale)	78.7402 inch
Masa netto	48 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...75 °C	Temperatura eksploatacyjna	-5 °C...75 °C
Temperatura układania	-5 °C...50 °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	3*6 mm	kolor płaszczka	pomarańczowy
Oznaczenia norm	I-V(ZN)Y	tworzywo płaszczka	PVC
Budowa kabla	Zipcord	Powłoka pierwotna	245.00 µm
Średnica rdzenia	50 µm		

LWL

Typ włókna	GOF, Multimode, OM2	Tłumienność	≤ 2,7 dB/km przy 850 nm, ≤ 0,7 dB/km przy 1300 nm
Szerokość pasma	≥600 MHz*km dla 850 nm, ≥ 1200 MHz*km dla 1300 nm		

Wtyczka

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

IE-FM5Z2VO0002MST0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Halogenki	tak (przewód z PVC)	Promień gięcia, min., powtarzany	60 mm
Promień gięcia, min., jednorazowy	30 mm	odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	No

wtyki lewe

Wtyk po lewej	SC-Duplex, 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

