

IE-FM5Z2VO0010MST0SD0X

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

Wykonanie	Wstępnie zmontowany kabel krosowy (Patch), skrzyżowanie przewodów, SC duplex IP 20, ST IP 20, 50 µm, PVC, 10 m
Nr zam.	8896340100
Typ	IE-FM5Z2VO0010MST0SD0X
GTIN (EAN)	4032248645749
Ilość	1 Szt.
Dostępne do	2013-12-06

Data sporządzenia 21 marca 2021 04:53:07 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-FM5Z2V00010MST0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	10 m	Długość (cale)	393,701 inch
Masa netto	138 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...75 °C	Temperatura eksploatacyjna	-5 °C...75 °C
Temperatura układania	-5 °C...50 °C		

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61754-2, IEC 61754-4
--------------------------------	--------------------------

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61754-2, IEC 61754-4
--------------------------------	--------------------------

Budowa kabla

Budowa kabla	Zipcord	Oznaczenia norm	I-V(ZN)Y
Powłoka pierwotna	245 µm	kolor płaszczka	pomarańczowy
tworzywo płaszczka	PVC	Średnica rdzenia	50 µm
średnica płaszczka	3*6 mm		

LWL

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

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Promień gięcia, min., jednorazowy	30 mm	Promień gięcia, min., powtarzany	60 mm
-----------------------------------	-------	----------------------------------	-------

wtyczka

Złącze lewe	SC duplex IP 20	Złącze prawe	ST IP 20
-------------	-----------------	--------------	----------

wtyki lewe

Złącze lewe	SC duplex IP 20
-------------	-----------------

wtyki prawe

Złącze prawe	ST IP 20
--------------	----------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ECLASS 9.0	27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03
ECLASS 10.0	27-06-10-03	ECLASS 11.0	27-06-10-03

IE-FM5Z2V00010MST0SD0X

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika [MAN IE GUIDE DE](#)
[MAN IE GUIDE EN](#)

IE-FM5Z2V00010MST0SD0X

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek szczegółowy

