

IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Konfekcjonowane przewody IE, patch-kabel światłowodowy, Multimode, SC-Duplex-SC-Duplex, pomarańczowe, średnica rdzenia 62,5 µm

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wstępnie zmontowany kabel krosowy (Patch), skrzyżowanie przewodów, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 62.5 µm, PVC, 10 m
Nr zam.	8876360100
Typ	IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609727
Ilość	1 Szt.

IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Długość	10 m	Długość (cale)	393,701 inch
Masa netto	172 g		

Temperatury

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

Normy

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

Standardy ogólne

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

Budowa kabla

Budowa kabla	Zipcord	Oznaczenia norm	I-V(ZN)Y
Powłoka pierwotna	245 µm	kolor płaszcza	pomarańczowy
tworzywo płaszcza	PVC	Średnica rdzenia	62,5 µm
średnica płaszcza	3*6 mm		

LWL

Szerokość pasma	≥ 250 MHz*km dla 850 nm, ≥ 600 MHz*km dla 1300 nm	Typ włókna	GOF, Multimode, OM1
Tłumienność	≤ 3,2 dB/km przy 850 nm, ≤ 0,9 dB/km przy 1300 nm		

Wtyczka

Wtyk po lewej	SC-Duplex, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane	Wtyk po prawej	SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
---------------	---	----------------	--

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

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

wtyki lewe

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

wtyki prawe

Wtyk po prawej	SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
----------------	--

IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-06-10-03	ECLASS 13.0	27-06-10-03

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek szczegółowy

