

IE-FM6Z2VO0003MSD0SD0X

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, 3 m
Nr zam.	8813350000
Typ	IE-FM6Z2VO0003MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248513208
Ilość	1 szt.

IE-FM6Z2VO0003MSD0SD0X

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 60.72 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, 6c
w których ma to zastosowanie / jest
znane)
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 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 62.5 µm

LWL

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

IE-FM6Z2VO0003MSD0SD0X

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	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

