

IE-FM6Z2VO0008MST0SD0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Technologia połączeń Industrial Ethernet firmy Weidmüller jest optymalnym rozwiązaniem dla infrastruktury maszyn, instalacji lub fabryki. Wszystkie technologie połączeń są dostępne z jednego źródła.

Korzyści dla Państwa:

- Standaryzowane złącza IEC, w wariantach 1, 4, 5, 6 oraz 14
- Kat. 6 na wskroś A z **STEADYTEC®** technologia
- kable zmontowane oraz kable sprzedawane na metry
- Kable miedziane i światłowodowe
- w wykonaniu IP20 oraz IP67
- wszystkie powszechnie stosowane złącza przemysłowe: RJ45, M12, SC, ...
- Szeroki wybór akcesoriów

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wstępnie zmontowany kabel krosowy (Patch), skrzyżowanie przewodów, ST IP 20, SC duplex IP 20, 62.5 µm, PVC, 8 m
Nr zam.	1422880000
Typ	IE-FM6Z2VO0008MST0SD0X
GTIN (EAN)	4050118226379
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 23:22:03 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-FM6Z2VO0008MST0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	8 m	Długość (cale)	314,961 inch
Masa netto	133 g		

Temperatury

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

Budowa kabla

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

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

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

wtyczka

Złącze lewe	ST IP 20	Złącze prawe	SC duplex 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

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
--------------------------	--