

## Industrial Ethernet IE-FM6Z2V00002MST0SD0X

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



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

### Ogólne dane do zamówienia

Typ	IE-FM6Z2V00002MST0SD0X
Nr zam.	<a href="#">8813400000</a>
Wykonanie	Wstępnie zmontowany kabel krosowy (Patch), skrzyżowanie przewodów, SC duplex IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, PVC, 2 m
GTIN (EAN)	4032248513253
J. op.	1 Szt.

**Industrial Ethernet  
IE-FM6Z2V00002MST0SD0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	2 m	Długość (cale)	0,079 inch
Masa netto	54,4 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	75 °C	Temperatura magazynowania, min.	-25 °C
Temperatura pracy, max.	75 °C	Temperatura pracy, min.	-5 °C
Temperatura pracy	-5 °C...75 °C	Temperatura magazynowania	-25 °C...75 °C
Temperatura układania	-5 °C...50 °C		

**Normy**

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

**Budowa kabla**

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

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

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000034	ETIM 4.0	EC000034
ETIM 5.0	EC000034	ETIM 6.0	EC002607
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-06-18-03
eClass 6.2	27-06-18-03	eClass 7.1	27-06-18-03
eClass 8.1	27-06-18-03	eClass 9.0	27-06-10-03
eClass 9.1	27-06-10-03		

**certyfikaty**

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

**Industrial Ethernet  
IE-FM6Z2VO0002MST0SD0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Pobieranie**

---

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>

---

**Industrial Ethernet  
IE-FM6Z2VO0002MST0SD0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

**Rysunek szczegółowy**

---

---

