

Industrial Ethernet
IE-FM6Z2V00001MLD0SD0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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 do zamówienia

Typ	IE-FM6Z2V00001MLD0SD0X
Nr zam.	1356770000
Wykonanie	Wstępnie zmontowany kabel krosowy (Patch), skrzyżowanie przewodów, LC-Duplex IP 20, SC duplex IP 20, 62.5 µm, PVC, 1 m
GTIN (EAN)	4050118159950
J. op.	1 Szt.

Industrial Ethernet
IE-FM6Z2V0001MLD0SD0X

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	1 m	Długość (cale)	0,039 inch
Masa netto	33 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		

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	LC-Duplex IP 20	Złącze prawe	SC duplex IP 20
-------------	-----------------	--------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000034	ETIM 6.0	EC002607
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-06-18-03
eClass 6.2	27-14-91-90	eClass 7.1	27-14-91-90
eClass 8.1	27-14-91-90	eClass 9.0	27-06-10-03
eClass 9.1	27-06-10-03		

certyfikaty

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

Pobieranie

Broszura/Katalog	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN