

**Industrial Ethernet**  
**IE-FM5Z2V00099MSD0LD0X****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-FM5Z2V00099MSD0LD0X
Nr zam.	<a href="#">8979070000</a>
Wykonanie	Wstępnie zmontowany kabel krosowy (Patch), skrzyżowanie przewodów, SC duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, PVC, 99 m
GTIN (EAN)	4032248814640
J. op.	1 Szt.

**Industrial Ethernet  
IE-FM5Z2V00099MSD0LD0X**

**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	99 m	Długość (cale)	3,898 inch
Masa netto	2 321 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 61754-4, IEC 61754-20
--------------------------------	---------------------------

**Budowa kabla**

Średnica rdzenia	50 µm	średnica płaszczka	3*6 mm
Budowa kabla	Zipcord	Oznaczenia norm	I-V(ZN)Y
tworzywo płaszczka	PVC	kolor płaszczka	pomarańczowy

**LWL**

Szerokość pasma	≥600 MHz*km dla 850 nm, ≥ 1200 MHz*km dla 1300 nm	Typ włókna	GOF, Multimode, OM2
Tłumienność	≤ 2,7 dB/km przy 850 nm, ≤ 0,7 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	LC-Duplex 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	27-08-10-03	eClass 7.1	27-08-10-03
eClass 8.1	27-08-10-03	eClass 9.0	27-06-10-03
eClass 9.1	27-06-10-03		

**certyfikaty**

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

**Karta katalogowa****Industrial Ethernet  
IE-FM5Z2V00099MSD0LD0X****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="#">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>

---