

**Industriellt Ethernet  
IE-FM6Z2VO0002MSTOLD0X**

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



Industrial Ethernet-anslutningsteknik från Weidmüller erbjuder den optimala lösningen för infrastrukturen i din maskin, ditt system eller din fabrik. All anslutningsteknik är tillgänglig från en källa.

Dina fördelar:

- IEC-normerade stickanslutningar i varianterna 1, 4, 5, 6 och 14
- Kat. 6 genomgående<sub>A</sub> med **STEADYTEC**® teknologi
- Förkonfektionerade kablar och kablar i metervara
- Kopparkabel och optokabel
- i IP 20 och IP 67
- alla relevanta industrianslutningar RJ45, M12, SC, ...
- omfattande tillbehör

**Allmänna beställningsdata**

Typ	IE-FM6Z2VO0002MSTOLD0X
Art.nr.	<a href="#">8978980000</a>
Artikelbeteckning	Förkonfektionerad patchkabel – crossover, ST IP 20, LC-Duplex IP 20, 62.5 µm, PVC, 2 m
GTIN (EAN)	4032248814350
Frp	1 Stück

**Industriellt Ethernet  
IE-FM6Z2V00002MSTOLD0X**

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

**Tekniska data****Mått och vikter**

Längd	2 m	Bygglängd (tum)	0,079 inch
Nettovikt	45 g		

**Temperaturer**

Driftstemperatur, max	75 °C	Driftstemperatur, min.	-5 °C
Lagertemperatur, max.	75 °C	Lagertemperatur, min.	-25 °C
Drifttemperatur	-5 °C...75 °C	Lagertemperatur	-25 °C...75 °C
Installation temperature	-5 °C...50 °C		

**Normer**

Kontaktton Norm	IEC 61754-2, IEC 61754-20
-----------------	---------------------------

**FO**

Bandbredd	≥ 250 MHz*km vid 850 nm, ≥ 600 MHz*km vid 1300 nm	Dämpning	≤ 3,2 dB/km vid 850 nm, ≤ 0,9 dB/km vid 1300 nm
Fibertyp	GOF, Multimode, OM1		

**Kabeluppbyggnad**

Kärnans diameter	62,5 µm	Manteldiameter	3*6 mm
Kabeluppbyggnad	ZIPCORD	Normbeteckningar	I-V(ZN)Y
Material mantel	PVC	Mantelfärg	orange

**Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel**

Böjradie min, unik	30 mm	Böjradie min, upprepad	60 mm
--------------------	-------	------------------------	-------

**Stiftdel**

Anslutning höger	LC-Duplex IP 20	Anslutning vänster	ST IP 20
------------------	-----------------	--------------------	----------

**Klassificeringar**

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		

**Godkännanden**

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

**Downloads**

Användardokumentation	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Broschyr/Katalog	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

Skapandedatum den 8 juli 2019 15:33:11 CEST