

**Industriellt Ethernet
IE-FM5Z2V00003MST0ST0X**

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_A 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-FM5Z2V00003MST0ST0X
Art.nr.	8876370030
Artikelbeteckning	Patchkabel, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, PVC, 3 m
GTIN (EAN)	4050118375138
Frp	1 Stück

**Industriellt Ethernet
IE-FM5Z2V00003MST0ST0X**

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	3 m	Bygglängd (tum)	0,118 inch
Nettovikt	60 g		

Temperaturer

Drifttemperatur, max	75 °C	Drifttemperatur, 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		

FO

Bandbredd	≥ 600 MHz*km vid 850 nm, ≥ 1200 MHz*km vid 1300 nm	Dämpning	≤ 2,7 dB/km vid 850 nm, ≤ 0,7 dB/km vid 1300 nm
Fibertyp	GOF, Multimode, OM2		

Kabeluppbyggnad

Kärnans diameter	50 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	ST IP 20	Anslutning vänster	ST IP 20
------------------	----------	--------------------	----------

Klassificeringar

ETIM 3.0	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 9.0	27-06-10-03
eClass 9.1	27-06-10-03		

Godkännanden

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

Downloads

Användardokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Broschyr/Katalog	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN