

**Industrial 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 Verbindungstechnik von Weidmüller bietet die optimale Lösung für die Infrastruktur Ihrer Maschine, Anlage oder Fabrikhalle. Sie erhalten die gesamte Verbindungstechnik aus einer Hand.

Ihre Vorteile:

- IEC-genormte Steckverbinder in den Varianten 1, 4, 5, 6 und 14
- durchgängig in Cat.6_A bei der **STEADYTEC®**-Technologie
- konfektionierte Kabel und Meterware
- Kupferkabel und Lichtwellenleiter-Kabel
- in IP20 und IP67
- alle relevanten Industrieanschlüsse: RJ45, M12, SC, ...
- umfassendes Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

Typ	IE-FM5Z2V00003MST0ST0X
Best.-Nr.	8876370030
Ausführung	Patchkabel, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, PVC, 3 m
GTIN (EAN)	4050118375138
VPE	1 Stück

Industrial 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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	3 m	Länge (inch)	0,118 inch
Nettogewicht	60 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	75 °C	Betriebstemperatur, min.	-5 °C
Lagertemperatur, max.	75 °C	Lagertemperatur, min.	-25 °C
Betriebstemperatur	-5 °C...75 °C	Lagertemperatur	-25 °C...75 °C
Verlegetemperatur	-5 °C...50 °C		

Kabelaufbau

Kerndurchmesser	50 µm	Manteldurchmesser	3*6 mm
Kabelaufbau	ZIPCORD	Normbezeichnungen	I-V(ZN)Y
Werkstoff Mantel	PVC	Mantelfarbe	orange

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegeradius, min., einmalig	30 mm	Biegeradius min, wiederholt	60 mm
-----------------------------	-------	-----------------------------	-------

Optische Eigenschaften Kabel

Bandbreite	≥ 600 MHz*km bei 850 nm, ≥ 1200 MHz*km bei 1300 nm	Dämpfung	≤ 2,7 dB/km bei 850 nm, ≤ 0,7 dB/km bei 1300 nm
Fasertyp	GOF, Multimode, OM2		

Stecker

Stecker links	ST IP 20	Stecker rechts	ST IP 20
---------------	----------	----------------	----------

Klassifikationen

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		

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Broschüre/Katalog	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN