

IE-FM5Z2VO0003MST0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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® -Technolgie
- in IP20 und IP67
- alle relevanten Industrieanschlüsse: RJ45, SC, ...
- umfassendes Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	, ST IP 20, SC-Duplex IP 20, 50 μm, 3 m
BestNr.	<u>8896340030</u>
Тур	IE-FM5Z2VO0003MST0SD0X
GTIN (EAN)	4050118663556
VPE	1 Stück

Nettogewicht

Primärbeschichtung

Biegeradius min, wiederholt



IE-FM5Z2VO0003MST0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

30 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Länge	3 m	Länge (inch)	118,11 inch

65 g

245 µm

60 mm

Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C75 °C	Betriebstemperatur	-5 °C75 °C	
Verlegetemperatur	-5 °C50 °C			

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

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel	

Biegeradius, min., einmalig

<u> </u>		3 , , 3	
Optische Eigenscha	ften Kabel		
Bandbreite	≥ 600 MHz*km bei 850	Dämpfung	
	nm, ≥ 1200 MHz*km bei 1300 nm		≤ 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	SC-Duplex IP 20

Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ECLASS 9.0	27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03
ECLASS 10.0	27-06-10-03	ECLASS 11.0	27-06-10-03

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			

Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format