

## IE-FM6Z2VO0050MST0ST0X

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<sub>A</sub> bei der STEADYTEC® -Technolgie
- in IP20 und IP67
- alle relevanten Industrieanschlüsse: RJ45, SC, ...
- umfassendes Zubehör

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 $\mu m$ , PVC, 50 $m$
BestNr.	<u>8876380500</u>
Тур	IE-FM6Z2VO0050MST0ST0X
GTIN (EAN)	4050118665949
VPE	1 Stück



## IE-FM6Z2VO0050MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	unu	dewichte

Länge	50 m	Länge (inch)	1.968,504 inch
Nettogewicht	822 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C75 °C	Betriebstemperatur	-5 °C75 °C
Verlegetemperatur	-5 °C50 °C	·	
Kabelaufbau			
V 1 1 0	ZIROORR		00.5
Kabelaufbau Manteldurchmesser	ZIPCORD 3*6 mm	Kerndurchmesser  Mantelfarbe	62,5 µm
Normbezeichnungen	I-V(ZN)Y	Primärbeschichtung	orange
Werkstoff Mantel	PVC	Primarbeschichtung	245 μm
Mechanische und Materia	aleigenschaften Kabel		
Biegeradius min, wiederholt	60 mm	Biegeradius, min., einmalig	30 mm
Optische Eigenschaften k	<b>Cabel</b>		
Bandbreite	≥ 250 MHz*km bei 850 nm, ≥ 600 MHz* km bei 1300 nm	Dämpfung	≤ 3,2 db/km bei 850 nm,≤ 0,9 db/km bei 1300 nm
Fasertyp	GOF, Multimode, OM1		•
Stecker			
Stecker links	ST IP 20	Stecker rechts	ST IP 20
Klassifikationen			
ETINA C.O.	FC002C07	ETIM 7.0	FC002C07
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002607 27-06-10-03	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002607
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-10-03	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-10-03 27-06-10-03
	2, 00 10 00	202.00 11.0	27 00 10 00
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format		
, -9			