

## IE-FM5Z2VO0006MSD0ST0X

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	, SC-Duplex IP 20, ST IP 20, 50 μm, 6 m
BestNr.	<u>8896340060</u>
Тур	IE-FM5Z2VO0006MSD0ST0X
GTIN (EAN)	4050118693898
VPE	1 Stück



## IE-FM5Z2VO0006MSD0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Länge	6 m	Länge (inch)	236,22 inch
Nettogewicht	103 g		
Temperaturen			
Logartomporatur	-25 °C75 °C	Betriebstemperatur	-5 °C75 °C
Lagertemperatur Verlegetemperatur	-5 °C50 °C	betriebsterriperatur	-5 C75 C
Kabelaufbau			
Kerndurchmesser	50 μm	Manteldurchmesser	3*6 mm
Mantelfarbe Primärbeschichtung	orange	Normbezeichnungen	I-V(ZN)Y
Primarbeschichtung	245 μm		
Mechanische und Materia	aleigenschaften Kabel		
Biegeradius min, wiederholt	60 mm	Biegeradius, min., einmalig	30 mm
Optische Eigenschaften K	<b>Kabel</b>		
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	SC-Duplex IP 20	Stecker rechts	ST IP 20
Klassifikationen			
	E000000		
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002607 27-06-10-03	ETIM 7.0	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
	27 00 10 00	EGENCO TT.O	2, 00 10 00
Downloads			
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u></u>		