

IE-FM6Z2VO0008MST0SD0X

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	Patchkabel crossover vormontiert, ST IP 20, SC- Duplex IP 20, 62.5 µm, PVC, 8 m
BestNr.	<u>1422880000</u>
Тур	IE-FM6Z2VO0008MST0SD0X
GTIN (EAN)	4050118226379
VPE	1 Stück



IE-FM6Z2VO0008MST0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Abiliessulidell	una Gewichte

rusinessungen una Conne			
Länge	8 m	Länge (inch)	314,961 inch
Nettogewicht	133 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C75 °C	Betriebstemperatur	-5 °C75 °C
Verlegetemperatur	-5 °C50 °C	Detriebsterriperatur	-5 C75 C
Kabelaufbau			
Tubolidaibud			
Kabelaufbau	ZIPCORD	Kerndurchmesser	62,5 µm
Manteldurchmesser	3*6 mm	Mantelfarbe	orange
Normbezeichnungen	I-V(ZN)Y	Primärbeschichtung	245 μm
Werkstoff Mantel	PVC		·
Mechanische und Materi	aleigenschaften Kabel		
Biegeradius min, wiederholt	60 mm	Biegeradius, min., einmalig	30 mm
	2 2 3 3 3 3 3	Diogordanas, min., cirimang	33 11111
Optische Eigenschaften I	Kabel		
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	SC-Duplex IP 20
	0 20	Clocker recirco	OO Baptox III 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			
	MAN IE GUIDE DE		