

IE-FM6Z2VO0001MSJ0SD0X

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	, SCRJ IP 20, SC-Duplex IP 20, 62.5 μ m, PVC, 1 m
BestNr.	<u>2489810010</u>
Тур	IE-FM6Z2VO0001MSJ0SD0X
GTIN (EAN)	4050118499841
VPE	1 Stück



IE-FM6Z2VO0001MSJ0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen un	d Gewichte

Länge	1 m	Länge (inch)	39,37 inch
Nettogewicht	41 g		
Temperaturen			
1	25.00.75.00	Dataish steam and an	E 00 7E 00
Lagertemperatur Verlegetemperatur	-25 °C75 °C -5 °C50 °C	Betriebstemperatur	-5 °C75 °C
	3 630 6		
Kabelaufbau			
Vahalaufhau	ZIDCOPD	Vorndurahmanar	62 5 um
Kabelaufbau Manteldurchmesser	ZIPCORD 3*6 mm	Kerndurchmesser Mantelfarbe	62,5 µm
Normbezeichnungen	I-V(ZN)Y	Primärbeschichtung	orange
Werkstoff Mantel	PVC	Filliarbeschichtung	245 μm
Mechanische und Materia	neigenschaften Kabei		
Biegeradius min, wiederholt	60 mm	Biegeradius, min., einmalig	30 mm
Optische Eigenschaften K	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	SCRJ IP 20	Stecker rechts	SC-Duplex IP 20
Klassifikationen	00.0 20	Clocker round	CO Daplex III 20
Kiassifikationen			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		