

IE-FM5Z2VO0002MSD0SJ0X

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	, SC-Duplex IP 20, SCRJ IP 20, 50 μm, PVC, 2 m
BestNr.	<u>2038190002</u>
Тур	IE-FM5Z2VO0002MSD0SJ0X
GTIN (EAN)	4050118459494
VPE	1 Stück



IE-FM5Z2VO0002MSD0SJ0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte

Länge	2 m	Länge (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	49 g		
Temperaturen			
Logortomporotur	-25 °C75 °C	Betriebstemperatur	-5 °C75 °C
Lagertemperatur Verlegetemperatur	-5 °C50 °C	betriebsterriperatui	-5 C75 C
Kabelaufbau			
Kabelaufbau	ZIPCORD	Kerndurchmesser	50 µm
Manteldurchmesser	3*6 mm	Mantelfarbe	orange
Normbezeichnungen	I-V(ZN)Y	Primärbeschichtung	245 μm
Werkstoff Mantel	PVC		
Mechanische und Materia	aleigenschaften Kabel		
Biegeradius min, wiederholt	60 mm	Biegeradius, min., einmalig	30 mm
Optische Eigenschaften K	Zahal		
Optische Eigenschaften N	Adbei		
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	SCRJ 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			
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE		
	MAN IE GUIDE EN		