

IE-FM5Z2VO0001MSJ0ST0X

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, SCRJ IP 20, ST IP 20, 50 µm, PVC, 1
	m
BestNr.	<u>8876440001</u>
Тур	IE-FM5Z2VO0001MSJ0ST0X
GTIN (EAN)	4050118388589
VPE	1 Stück



IE-FM5Z2VO0001MSJ0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte

1 "	4	1" (' 1)	00.07: 1
Länge	1 m	Länge (inch)	39,37 inch
Nettogewicht	36 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C75 °C	Betriebstemperatur	-5 °C75 °C
Verlegetemperatur	-5 °C50 °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
	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
Optische Eigenschaften K	Kabel		
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	SCRJ IP 20	Stecker rechts	ST IP 20
Klassifikationen			
Kidoonikationich			
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		