

IE-FM5D2UE0001MSDESJ0X

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	Schleppkettenkabel, SC IP 67 PushPull V14 Metall, SCRJ IP 20, 50 µm, PUR, 1 m
BestNr.	<u>2483960010</u>
Тур	IE-FM5D2UE0001MSDESJ0X
GTIN (EAN)	4050118494150
VPE	1 Stück



IE-FM5D2UE0001MSDESJ0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	

Länge	1 m	Länge (inch)	39,37 inch
Nettogewicht	100 g	zango (mon)	55,57 Hell
Temperaturen			
Lagartamparatur	-40 °C80 °C	Potriobatomporatur	-40 °C80 °C
Lagertemperatur Verlegetemperatur	-20 °C60 °C	Betriebstemperatur	-40 C60 C
Kabelaufbau			
Kabelaufbau	Breakout Schleppkette	Kerndurchmesser	50 µm
Manteldurchmesser	6 mm	Mantelfarbe	schwarz
Primärbeschichtung	245 μm	Werkstoff Mantel	PUR
Mechanische und Materia	aleigenschaften Kabel		
Biegeradius min, wiederholt	77 mm	Biegeradius, min., einmalig	25 mm
Biegezyklen	100.000	biegeradius, min., emmang	25 mm
Optische Eigenschaften k			
Bandbreite	500 MHz*km bei 850 nm, 500 MHz*km bei 1300 nm	Dämpfung	2,3 dB/km bei 850 nm, 0,5 dB/km bei 1300 nm
Fasertyp	GOF, Multimode, OM2		
Stecker			
Stecker links	SC IP 67 PushPull V14 Metall	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		