

IE-FM6D2UE0010MSD4SD4X

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 V04 Plastik, SC IP 67 PushPull V04 Plastik, 62.5 µm, PUR, 10 m
BestNr.	<u>8975930000</u>
Тур	IE-FM6D2UE0010MSD4SD4X
GTIN (EAN)	4032248808830
VPE	1 Stück
Lieferbar bis	2014-05-20

Erstellungs-Datum 17. April 2021 09:38:43 MESZ



IE-FM6D2UE0010MSD4SD4X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Länge	10 m	Länge (inch)	393,701 inch
Nettogewicht	558 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-20 °C60 °C		
Kabelaufbau			
Kabelaufbau	Dua alcourt Calalamalcatta	Kerndurchmesser	62 E
Manteldurchmesser	Breakout Schleppkette 6 mm	Mantelfarbe	62,5 μm schwarz
Primärbeschichtung	245 µm	Werkstoff Mantel	PUR
Mechanische und Materia	<u> </u>	vvoikaton muntoi	7 011
wechanische und wateria	neigenschaften Kabei		
Biegeradius min, wiederholt	77 mm	Biegeradius, min., einmalig	25 mm
Biegezyklen	100.000		
Optische Eigenschaften K	Kabel		
- January - Janu			
Bandbreite	200 MHz*km bei 850 nm, 500 MHz*km bei 1300 nm	Dämpfung	2,7 dB/km bei 850 nm, 0,5 dB/km bei 1300 nm
Einfügungsdämpfung	≤ 0,4 dB	Fasertyp	GOF, Multimode, OM1
Rückflussdämpfung	≥ 30 dB		
Stecker			
	001007.0 1.0 111/04		0010070 10 110404
Stecker links	SC IP 67 PushPull V04 Plastik	Stecker rechts	SC IP 67 PushPull V04 Plastik
Klassifikationen			
		=======================================	
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002607 27-06-10-03	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002607 27-06-10-03
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-10-03	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-10-03
	27-00-10-03	LCLAGO 11.0	27 00 10 03
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format		