

IE-FM5D2UE0020MLD4LD4X

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, LC IP 67 PushPull V04 Plastik, LC IP 67 PushPull V04 Plastik, 50 μm, PUR, 20 m
BestNr.	<u>1358440000</u>
Тур	IE-FM5D2UE0020MLD4LD4X
GTIN (EAN)	4050118161106
VPE	1 Stück



IE-FM5D2UE0020MLD4LD4X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessund	hau und	Gewichte
Abiliessulic	ien unu	dewichte

gon and co mo			
	20	Länge (in ala)	707 400 in all
Länge	20 m 583 g	Länge (inch)	787,402 inch
Vettogewicht	563 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-20 °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	blegeradius, min., emmang	25 11111
Biogozykion	100.000		
Optische Eigenschaften K	Kabel		
Bandbreite	500 MHz*km bei 850 nm,	Dämpfung	2,3 dB/km bei 850 nm,
	500 MHz*km bei 1300 nm		0,5 dB/km bei 1300 nm
Einfügungsdämpfung	≤ 0,4 dB	Fasertyp	GOF, Multimode, OM2
Rückflussdämpfung	≥ 30 dB		
Stecker			
Stecker links	LC IP 67 PushPull V04	Stecker rechts	LC IP 67 PushPull V04
Stecker liftks	Plastik	Stecker recitis	Plastik
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		