

IE-FM6D2UE0240MLD0LD0X

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-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 62.5 μm, PUR, 240 m
BestNr.	<u>2526580000</u>
Тур	IE-FM6D2UE0240MLD0LD0X
GTIN (EAN)	4050118537826
VPE	1 Stück



IE-FM6D2UE0240MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	unu dewicine	

Länge	240 m	Länge (inch)	9.448,819 inch
Nettogewicht	7.944 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-40 °C60 °C	betriebsterriperatur	-40 C60 C
Kabelaufbau			
IZ 1	D 1 (C11 1)	W 1 1	00.5
Kabelaufbau Manteldurchmesser	Breakout Schleppkette 6 mm	Kerndurchmesser Mantelfarbe	62,5 μm schwarz
Primärbeschichtung	245 µm	Werkstoff Mantel	PUR
	·	vverkston marter	1011
Mechanische und Materia	leigenschaften Kabel		
Biegeradius min, wiederholt	77 mm	Biegeradius, min., einmalig	25 mm
Biegezyklen	100.000		
Optische Eigenschaften K	(abel		
Bandbreite	200 MHz*km bei 850 nm.	Dämpfung	2,7 dB/km bei 850 nm,
Barrasiere	500 MHz*km bei 1300 nm	Bampiang	0,5 dB/km bei 1300 nm
Fasertyp	GOF, Multimode, OM1		
Stecker			
Stecker links	LC-Duplex IP 20	Stecker rechts	LC-Duplex 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 9.0 ECLASS 10.0	27-06-10-03	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-10-03
Zulassungen			
ROHS	Konform		