

## IE-FM6D2UE0170MLD0LD0X

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<sub>A</sub> bei der STEADYTEC® -Technolgie
- in IP20 und IP67
- alle relevanten Industrieanschlüsse: RJ45, SC, ...
- umfassendes Zubehör

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schleppkettenkabel, LC-Duplex IP 20, SC-Duplex IP 20, 62.5 µm, PUR, 170 m
BestNr.	<u>1475830000</u>
Тур	IE-FM6D2UE0170MLD0LD0X
GTIN (EAN)	4050118282412
VPE	1 Stück



## IE-FM6D2UE0170MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewic	hto
Abiliessulidell	una dewic	ıııe

Länge	170 m	Länge (inch)	6.692,914 inch
Nettogewicht	6.666 g	zange (men)	0.002,01111011
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C -20 °C60 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-20 °C60 °C		
Kabelaufbau			
Kabelaufbau	Breakout Schleppkette	Kerndurchmesser	62,5 μm
Manteldurchmesser	6 mm	Mantelfarbe	schwarz
Primärbeschichtung	245 µm	Werkstoff Mantel	PUR
Mechanische und Materia	leigenschaften Kabel		
Biegeradius min, wiederholt	77 mm	Biegeradius, min., einmalig	25 mm
Biegezyklen	100.000	Diegeradius, Illii., eliillalig	23 111111
Optische Eigenschaften K	abel		
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
Fasertyp	GOF, Multimode, OM1		· · · · · ·
Stecker			
Stecker links	LC-Duplex IP 20	Stecker rechts	SC-Duplex IP 20
Klassifikationen			
ETIM O O	F000007	ETIM 7.0	5000007
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
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			