

## IE-FM6D2UE0200MLD0LD0X

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, LC-Duplex IP 20, 62.5 μm, PUR, 200 m
BestNr.	<u>2574210000</u>
Тур	IE-FM6D2UE0200MLD0LD0X
GTIN (EAN)	4050118583922
VPE	1 Stück



## IE-FM6D2UE0200MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Länge	200 m	Länge (inch)	7.874,016 inch
Nettogewicht	7.000 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °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	aleigenschaften Kabel		
Biegeradius min, wiederholt	77 mm	Biegeradius, min., einmalig	25 mm
Biegezyklen	100.000		
Optische Eigenschaften K	(abel		
andbreite	200 MHz*km bei 850 nm,	Dämpfung	2,7 dB/km bei 850 nm,
 Fasertyp	500 MHz*km bei 1300 nm GOF, Multimode, OM1	-	0,5 dB/km bei 1300 nm
rasertyp	GOF, Multimode, OM 1		
Stecker			
Stecker links	LC-Duplex IP 20	Stecker rechts	LC-Duplex IP 20
Klassifikationen	·		<u> </u>
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			
DOLLO	V f		
ROHS	Konform		