

IE-FM6D2UE0050MSDSSDSX

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 Bayonett VO1 Metall, SC IP 67 Bayonett VO1 Metall, 62.5 µm, PUR, 50 m
BestNr.	2035370500
Тур	IE-FM6D2UE0050MSDSSDSX
GTIN (EAN)	4050118407709
VPE	1 Stück



IE-FM6D2UE0050MSDSSDSX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessund	hau und	Gewichte
Abiliessulic	ien unu	dewichte

2 m 430 g 0 °C80 °C 0 °C60 °C eakout Schleppkette mm 45 μm schaften Kabel 7 mm 00.000	Eange (inch) Betriebstemperatur Kerndurchmesser Mantelfarbe Werkstoff Mantel Biegeradius, min., einmalig	1.968,504 inch -40 °C80 °C 62,5 μm schwarz PUR 25 mm
eakout Schleppkette mm 45 μm schaften Kabel 7 mm 00.000	Kerndurchmesser Mantelfarbe Werkstoff Mantel Biegeradius, min., einmalig	62,5 µm schwarz PUR
eakout Schleppkette mm 15 µm schaften Kabel 7 mm 00.000	Kerndurchmesser Mantelfarbe Werkstoff Mantel Biegeradius, min., einmalig	62,5 µm schwarz PUR
eakout Schleppkette mm 15 µm schaften Kabel 7 mm 00.000	Kerndurchmesser Mantelfarbe Werkstoff Mantel Biegeradius, min., einmalig	62,5 µm schwarz PUR
eakout Schleppkette mm 15 µm schaften Kabel 7 mm 00.000	Kerndurchmesser Mantelfarbe Werkstoff Mantel Biegeradius, min., einmalig	62,5 µm schwarz PUR
mm 45 μm schaften Kabel 7 mm 00.000	Mantelfarbe Werkstoff Mantel Biegeradius, min., einmalig	schwarz PUR
mm 45 μm schaften Kabel 7 mm 00.000	Mantelfarbe Werkstoff Mantel Biegeradius, min., einmalig	schwarz PUR
mm 45 μm schaften Kabel 7 mm 00.000	Mantelfarbe Werkstoff Mantel Biegeradius, min., einmalig	schwarz PUR
schaften Kabel 7 mm 00.000	Werkstoff Mantel Biegeradius, min., einmalig	PUR
7 mm 00.000	Biegeradius, min., einmalig	
7 mm 00.000 00 MHz*km bei 850 nm,		25 mm
00.000 00 MHz*km bei 850 nm,		25 mm
00.000 00 MHz*km bei 850 nm,		29 11111
•		
•		
•		
00 MHz*km bei 1300 nm	Dämpfung	2,7 dB/km bei 850 nm, 0,5 dB/km bei 1300 nm
OF, Multimode, OM1		
C IP 67 Bayonett V01 etall	Stecker rechts	SC IP 67 Bayonett V01 Metall
		EC002599
		27-06-03-08
7-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
nform		
	7-06-03-08 7-06-03-08 7-06-03-08	7-06-03-08 ECLASS 9.1 7-06-03-08 ECLASS 11.0