

IE-FM6D2UE0100MSD0SD0X

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-Duplex IP 20, SC-Duplex IP 20, 50 µm, PUR, 100 m
	π 26, 66 μπ, τ 6π, τ 66 π
BestNr.	<u>8876441000</u>
Тур	IE-FM6D2UE0100MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4050118119848
VPE	1 Stück
Lieferbar bis	2014-05-20



IE-FM6D2UE0100MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

100 m 2.626 g	Länge (inch)	3.937,008 inch
	Lange (mon)	3.337,000 IIICII
2.020 g		
-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
-20 °C60 °C		
		50 μm
6 mm		schwarz
245 μm	Werkstoff Mantel	PUR
leigenschaften Kabel		
77	Diamanadina min ainmadin	25 mm
	blegeradius, min., emmang	29 mm
100.000		
abel		
500 MHz*km bei 850 nm,	Dämpfung	2,3 dB/km bei 850 nm,
		0,5 dB/km bei 1300 nm
	Fasertyp	GOF, Multimode, OM2
≥ 30 aB		
SC-Duplex IP 20	Stecker rechts	SC-Duplex IP 20
·		<u> </u>
EC002607	ETIM 7.0	EC002607
27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03
27-06-10-03	ECLASS 11.0	27-06-10-03
Konform		
MAN IE GUIDE DE		
	Breakout Schleppkette 6 mm 245 μm leigenschaften Kabel 77 mm 100.000 abel 500 MHz*km bei 850 nm, 500 MHz*km bei 1300 nm ≤ 0,4 dB ≥ 30 dB SC-Duplex IP 20 EC002607 27-06-10-03 27-06-10-03	Breakout Schleppkette 6 mm 245 µm Reigenschaften Kabel 77 mm 100.000 Biegeradius, min., einmalig 500 MHz*km bei 850 nm, 500 MHz*km bei 1300 nm ≤ 0,4 dB ≥ 30 dB Biegeradius, min., einmalig Dämpfung Fasertyp Fasertyp Stecker rechts EC002607 27-06-10-03 27-06-10-03 27-06-10-03 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 Konform