

**Raster 1,27 mm  
Buchsenleiste**

**Serie Micromodul / Fabrikat Lumberg**

**Polzahlen:** 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 26

**Gehäuse:** Kunststoff nach UL 94 V-0, weiss

**Kontakte:** Bronze, verzinkt / selektiv vergoldet (0,8 µm AU)

**Anschlussquerschnitt:** für flexibles Flachbandkabel AWG 28 und AWG 26 (siehe Datenblatt)

**Max. Betriebsspannung:** 32 V AC

**Max. Betriebsstrom:** 1,2 A

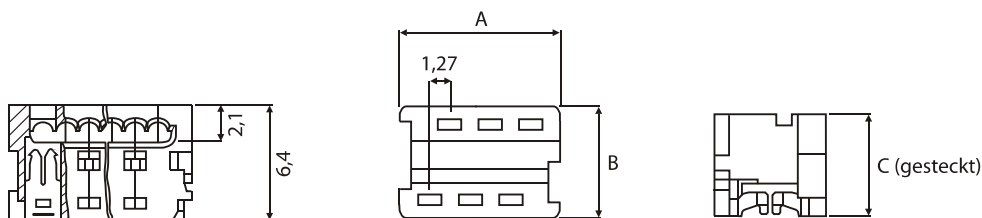
**Zulässige Betriebstemperatur:** -40 °C bis +105 °C

**Zulassung:** UL

**Hinweis:** Werkzeug zur Vearbeitung vorhanden!



RM  
1,27



(Maße in mm)

Polzahl	Buchsenleiste		Abmessungen mm		
	Kontakte verzinkt	Kontakte selektiv vergoldet	A	B	C
4	MICA 04	MICA 04 SEL 0,8 AU	7,6	7,0	6,4
6	MICA 06	MICA 06 SEL 0,8 AU	10,1	7,0	6,4
8	MICA 08	MICA 08 SEL 0,8 AU	12,7	7,0	6,4
10	MICA 10	MICA 10 SEL 0,8 AU	15,2	7,0	6,4
12	MICA 12	MICA 12 SEL 0,8 AU	17,8	7,0	6,4
14	MICA 14	MICA 14 SEL 0,8 AU	20,3	7,0	6,4
16	MICA 16	MICA 16 SEL 0,8 AU	22,8	7,0	6,4
18	MICA 18	MICA 18 SEL 0,8 AU	25,4	7,0	6,4
20	MICA 20	MICA 20 SEL 0,8 AU	27,9	7,0	6,4
26	MICA 26	MICA 26 SEL 0,8 AU	35,5	7,0	6,4