



**Kontaktlängen-Tabelle 1**

C mm	L mm	Code
3,2	6,0	0 0 6
3,2	7,0	0 1 8
3,0	8,0	0 0 3
3,2	9,0	0 1 2
3,2	10,0	0 0 7
3,2	12,0	0 0 8

**Kontaktlängen-Tabelle 2**

C mm	L mm	Code
3,2	13,0	0 0 9
3,0	15,0	0 0 1
3,0	18,0	0 1 1
3,0	22,0	0 0 4
3,0	33,0	0 1 3

**Technische Daten**

Isolierkörper	Thermoplastischer Kunststoff, nach UL94 V-0
Kontaktmaterial	Hülse: Messing gedreht Feder: 6-Lamellen-Clip, Beryllium-Kupfer
Kontaktoberfläche	Lt. Oberflächenoptionen, über Ni ( 1,3...2,5µm)
Lötbarkeit	IEC 60512-12A
Durchgangswiderstand	< 10 mOhm
Isolationswiderstand	> 1000 MOhm
Spannungsfestigkeit	1 kV RMS
Nennspannung	100V RMS / 150V DC max.
Nennstrom	3A
Temperatur	-55 ° C ... + 125 ° C
Verarbeitung	Wellen- oder Reflow-Lötverfahren

**EBJ Elektronik Bauelemente Vertrieb**

			Datum	Name	<b>Präzisions-Buchsenleisten, RM 2,54mm, gerade, 1-reihig</b>
		Bearb.		Jando	
		Gepr.			
		Norm			
		Freigabe			EBJ-Bestell-Nr.: 316-PP-NNN-41-__ _101
		Unterschrift			Kunden-Bestell-Nr.: <b>316-41a1</b>
Zust.	Änderung	Datum	Name		Blatt <b>1</b>