



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	Präzisions-Buchsenleisten, RM 2,54mm, gerade, 2-reihig
			Bearb.		Jando	
			Gepr.			
			Norm			
			Freigabe			EBJ-Bestell-Nr.:
			Unterschrift			Kunden-Bestell-Nr.:
						Blatt
						1
Zust.	Änderung	Datum	Name			416-PP-NNN-41-__-__101
						416-41a1