



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, 1-reihig	
			Bearb.		Jando		
			Gepr.				
			Norm				
			Freigabe			EBJ-Bestell-Nr.:	
			Unterschrift			Kunden-Bestell-Nr.:	Blatt
							1
Zust.	Änderung	Datum	Name	310-PP -NNN -41-001101			310-42A1