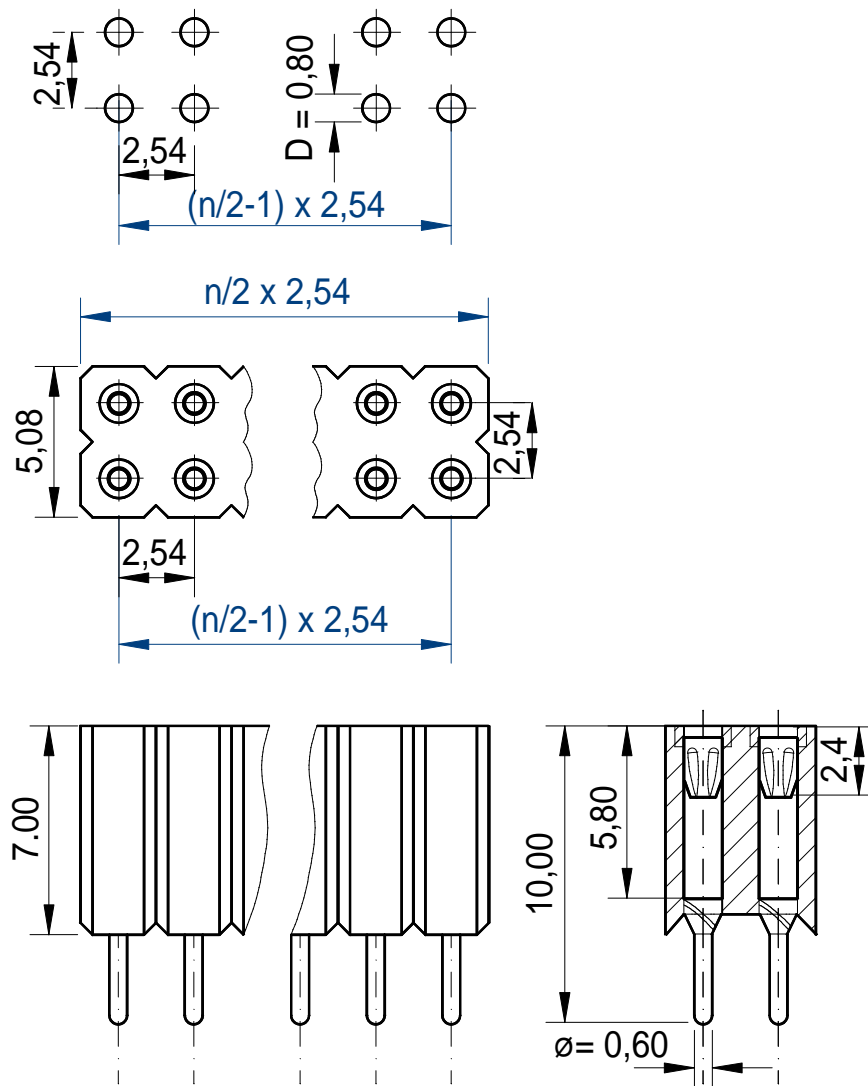


### PCB Layout



### 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, 2-reihig, BH 7mm</b> EBJ-Bestell-Nr.:
			Bearb.		Jando	
			Gepr.			
			Norm			
			Freigabe			Kunden-Bestell-Nr.:
			Unterschrift			
Zust.	Änderung	Datum	Name			803-87-NNN-10-001101
						<b>803-10</b>