

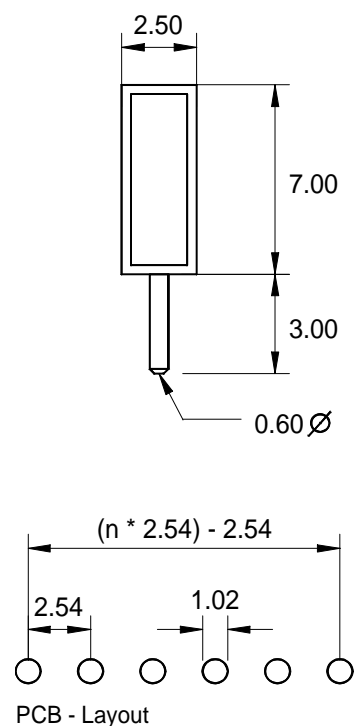
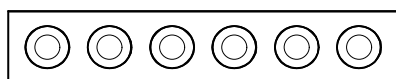
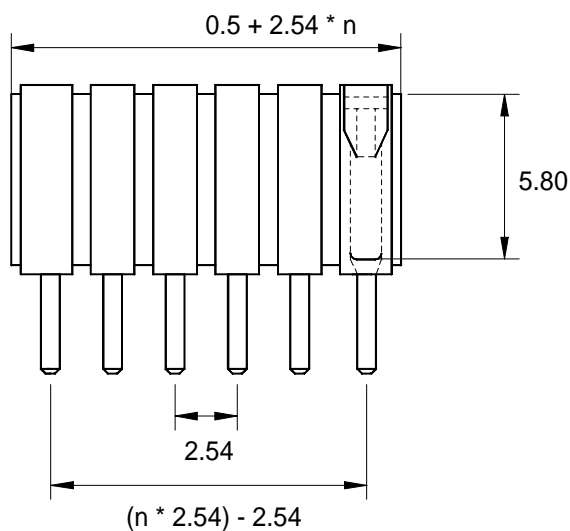


Serie B254.150

**Buchsenleiste mit Präzisionskontakt/
 einreihig gerade
 Raster 2,54 mm
 Bauhöhe 7,0 mm**

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kelchfeder:	Beryllium Kupfer	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
Hülse	Messing gedreht	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
Kontaktoberfläche:	Standard Selective Gold flash 0,25μ, 0,50μ auf Anfrage	Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-55°C ... +150°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Einsteckkraft:	105 g max.
		Ausziehkraft :	30 g min.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.150 – 15 – 10

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 50)
-------	---	--