

## Serie B254.55

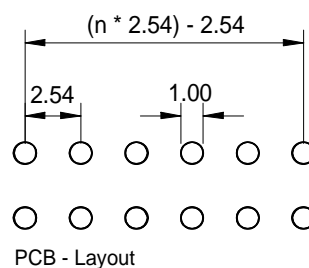
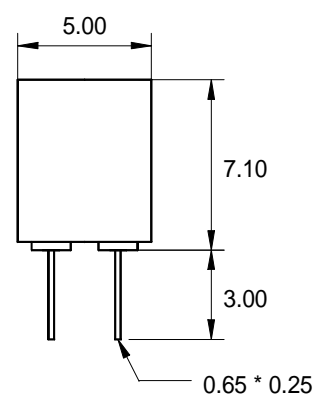
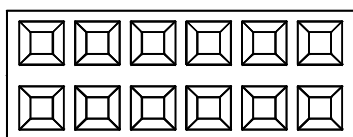
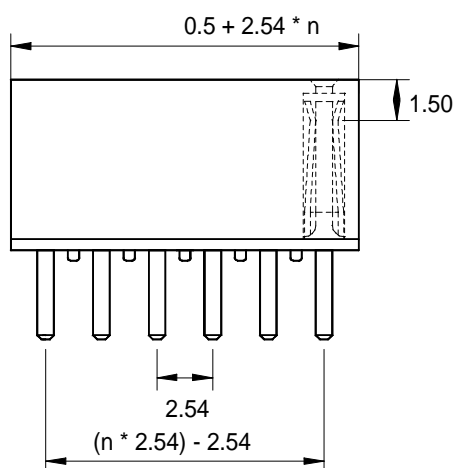
Buchsenleiste / zweireihig gerade

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 7,1 mm

### Technische Daten

<b>Kontaktmaterial:</b>	Phosphor Bronze	<b>Nennstrom:</b>	3 AMP
<b>Kontaktfläche:</b>	Vergoldet, Verzinnt, Selective	<b>Isolationswiderstand:</b>	5000 MΩ Min.
	Standard: Gold flash	<b>Kontaktwiderstand:</b>	20m ΩMax.
	Sonderveredelungen auf Anfrage	<b>Durchschlagsspannung:</b>	100V für 1 Minute
		<b>Temperaturbereich:</b>	-40°C ... +105°C
<b>Isolierkörper:</b>	Polyester, UL 94V-0	<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	230°C für 6 Sek. max.



### BESTELLBEZEICHNUNG

**B254.55 — 15 — 20**

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 80)
-------	---	--