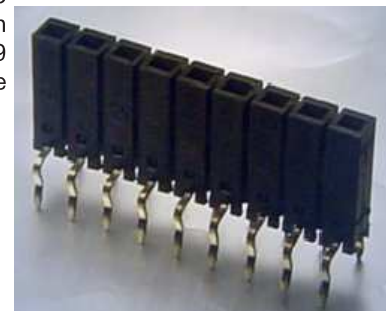


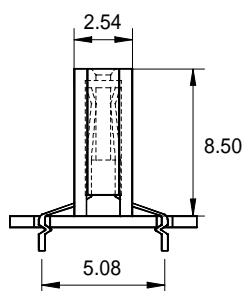
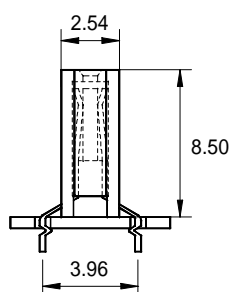
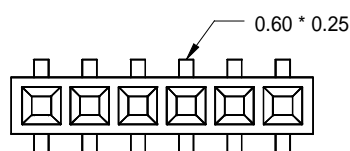
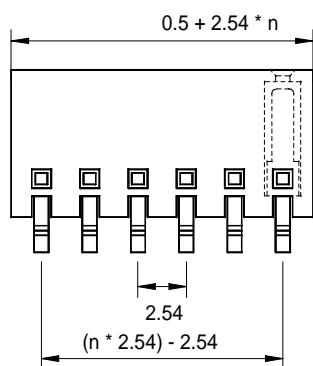
## Serie B254.170

Buchsenleiste / einreihig  
 beidseitig durchsteckbar  
 Raster 2,54 mm  
 Bauhöhe 8,5 mm

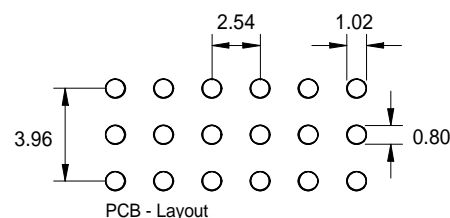


### Technische Daten

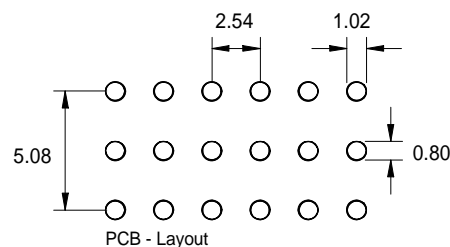
<b>Kontaktmaterial:</b>	Phosphor Bronze	<b>Nennstrom:</b>	3 AMP
<b>Kontaktfläche:</b>	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	<b>Isolationswiderstand:</b>	5000 MΩ Min.
		<b>Kontaktwiderstand:</b>	20m ΩMax.
		<b>Durchschlagsspannung:</b>	100V für 1 Minute
		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



Type 1



Type 2



### BESTELLBEZEICHNUNG

**B254.170 - 15 - 10 - X**

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt  
 15 = Gold flash  
 25 = 0,25μ  
 50 = 0,50μ  
 S15 = selectiv Gold flash  
 S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

10 = 2 x 5  
 (max. 4 - 60)

1 = Typ 1

2 = Typ 2