

Serie B254.25

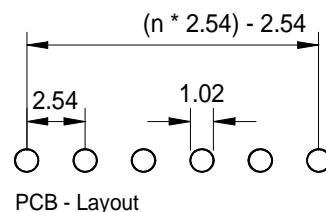
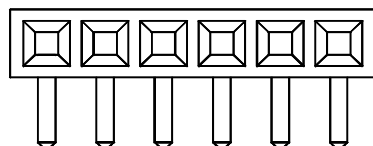
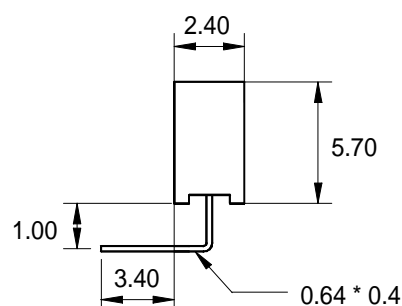
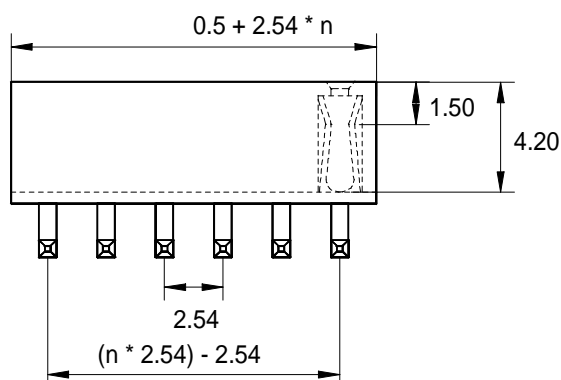
Buchsenleiste / einreihig abgewinkelt

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,7 mm

Technische Daten

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



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.25 – 15 – 10

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt

15 = Gold flash

25 = 0,25μ

50 = 0,50μ

S15 = selectiv Gold flash

S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

10 = 1 x 10

(max. 2 – 40)