



Serie B254.45

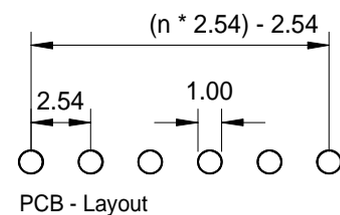
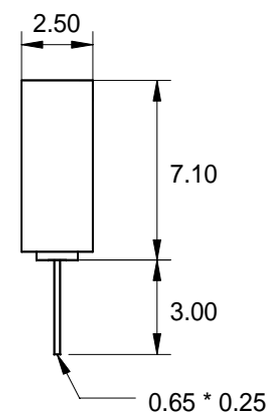
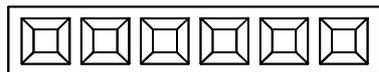
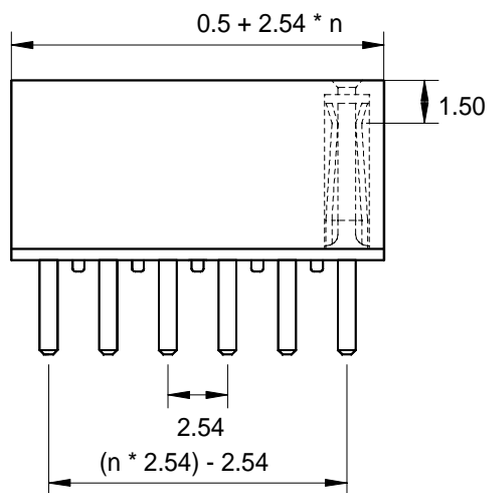
Buchsenleiste / einreihig gerade

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 7,1 mm

Technische Daten

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



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.45 – 15 – 10

SERIE

OBERFLÄCHE

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

POHLZAHL

10 = 1 x 10
(max. 2 – 40)