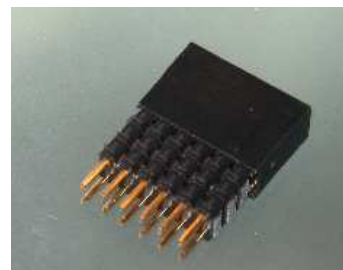


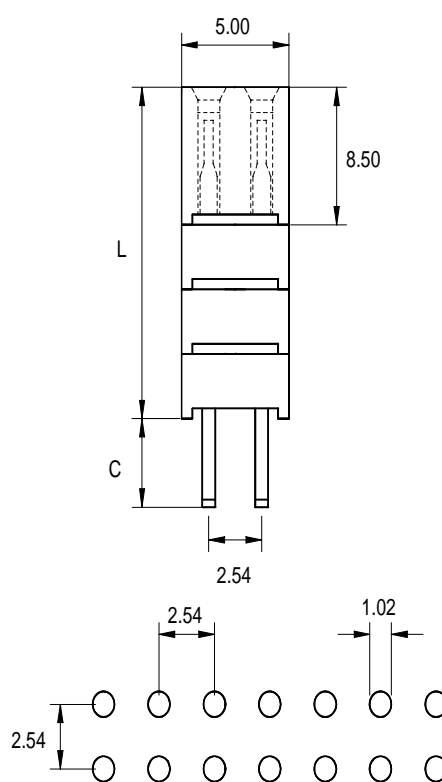
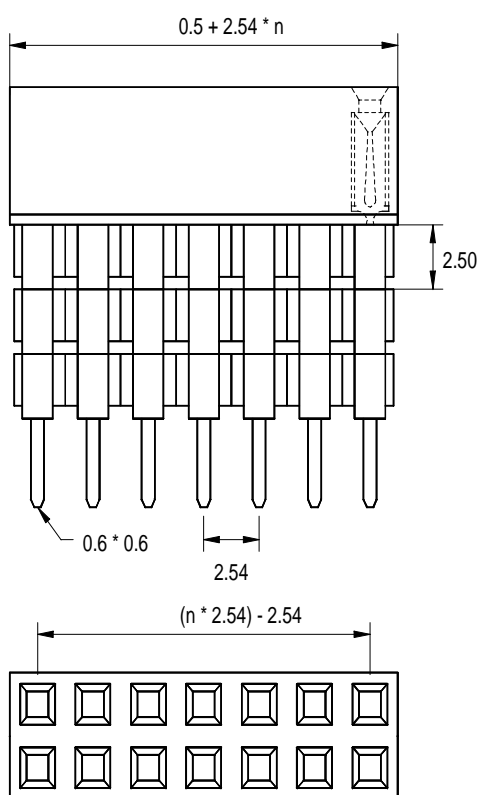
Serie B254.85

Buchsenleiste mit flexibler Bauhöhe /
 zweireihig
 Raster 2,54 mm



Technische Daten

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



PCB - Layout

BESTELLBEZEICHNUNG

B254.85 – 15 – 20 – L/C

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)	Nach Kundenvorgabe
-------	---	--	-----------------------