

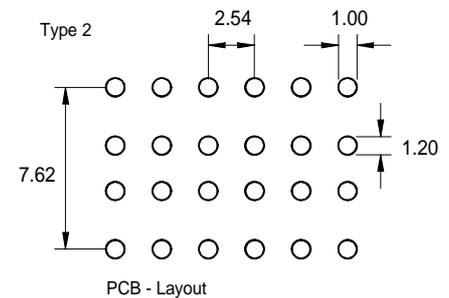
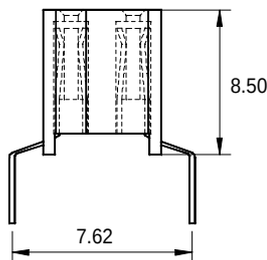
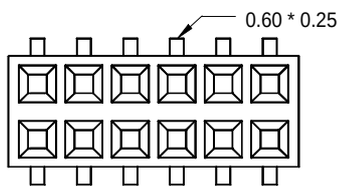
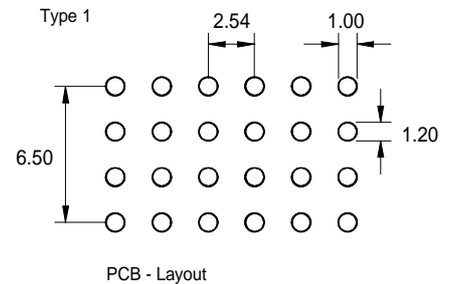
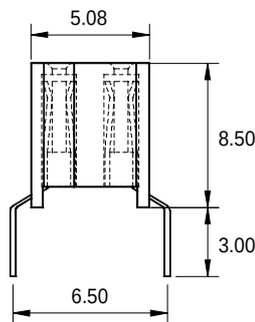
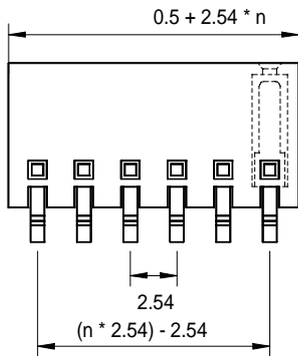


Serie B254.180

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

Technische Daten

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



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.180 – 15 – 20 – X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 60)	1 = Typ 1 2 = Typ 2
--------------	--	---	------------------------