



Serie SMD-B254.10

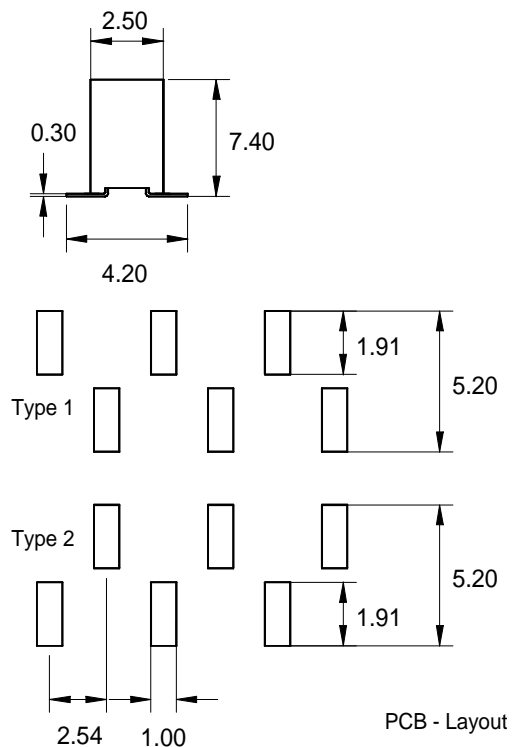
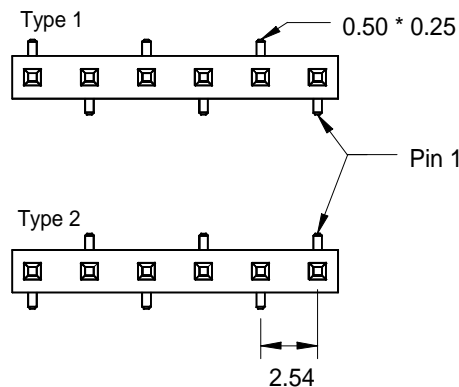
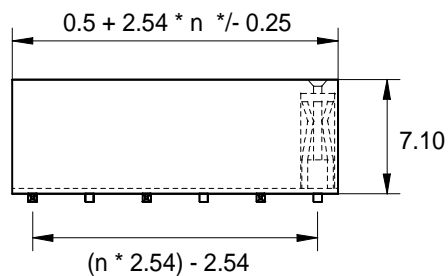
SMD-Buchsenleiste / einreihig

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 7,1 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	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:	Nylon6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



PCB - Layout

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B254.10 - 15 - 10 - X - X - X

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. 3 - 40)

1 = Typ 1

2 = Typ 2

Verpackung

TB= Tube
 T/R = Tape&Reel

M = mit Kappe
 O = ohne Kappe