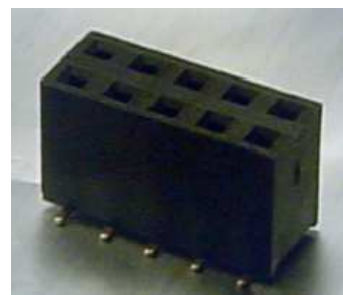


Serie SMD-B254.20

SMD-Buchsenleiste / zweireihig

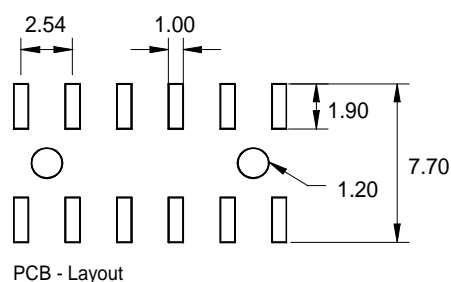
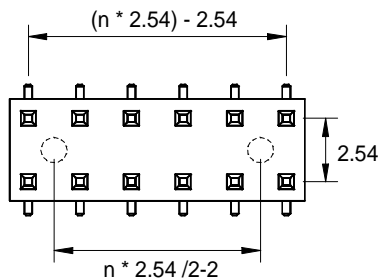
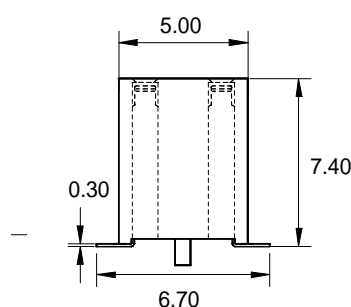
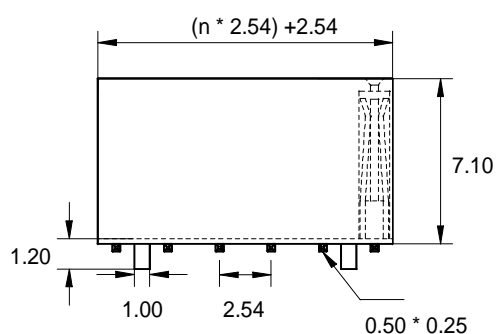
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 7,1 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:	Nylon6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B254.20 - 15 - 20 - 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
 20 = 2 x 10
 (max. 6 - 80)

M = mit Plastikpin
 O = ohne Plastikpin

M = mit Kappe
 O = ohne Kappe

Verpackung
 TB = Tube
 T/R = Tape&Reel