

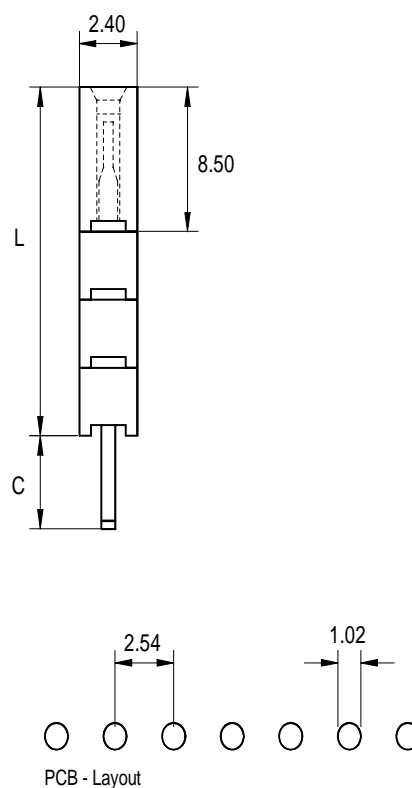
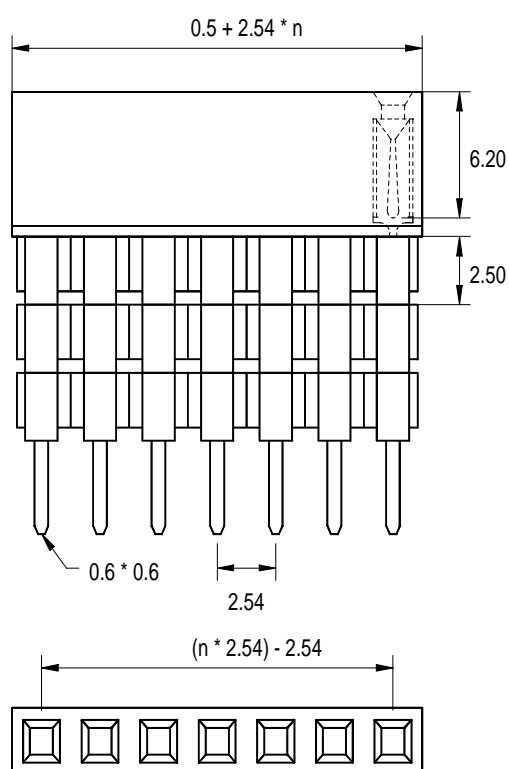


Serie B254.75

Buchsenleiste mit flexibler Bauhöhe /
 einreihig
 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. |



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.75 – 15 – 10 – L/C

| | | | |
|--------------|--|---|-----------------------|
| 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. 2 – 40) | Nach Kundenvorgabe |
|--------------|--|---|-----------------------|