

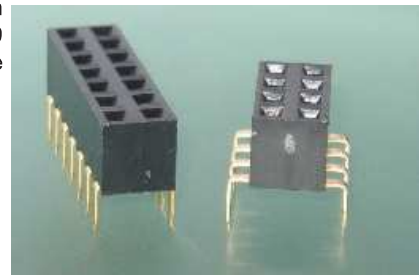
Serie B254.100

Buchsenleiste / zweireihig

beidseitig durchsteckbar

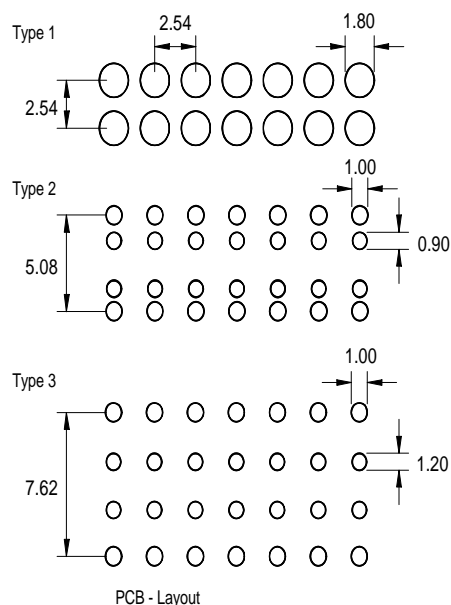
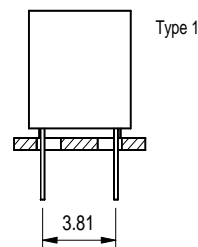
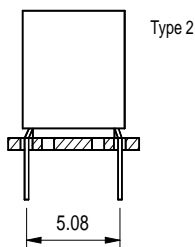
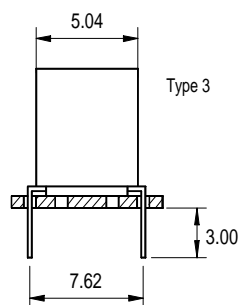
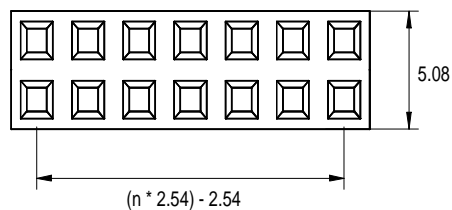
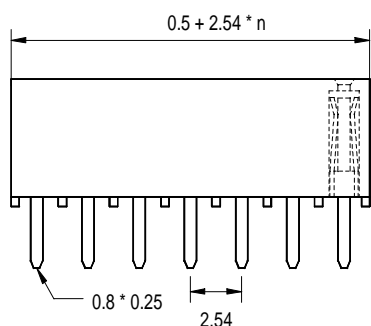
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,0 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

B254.100 - 15 - 20 - 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. 4 - 80)

1 = Typ 1
 2 = Typ 2
 3 = Typ 3