

## Serie B254.99

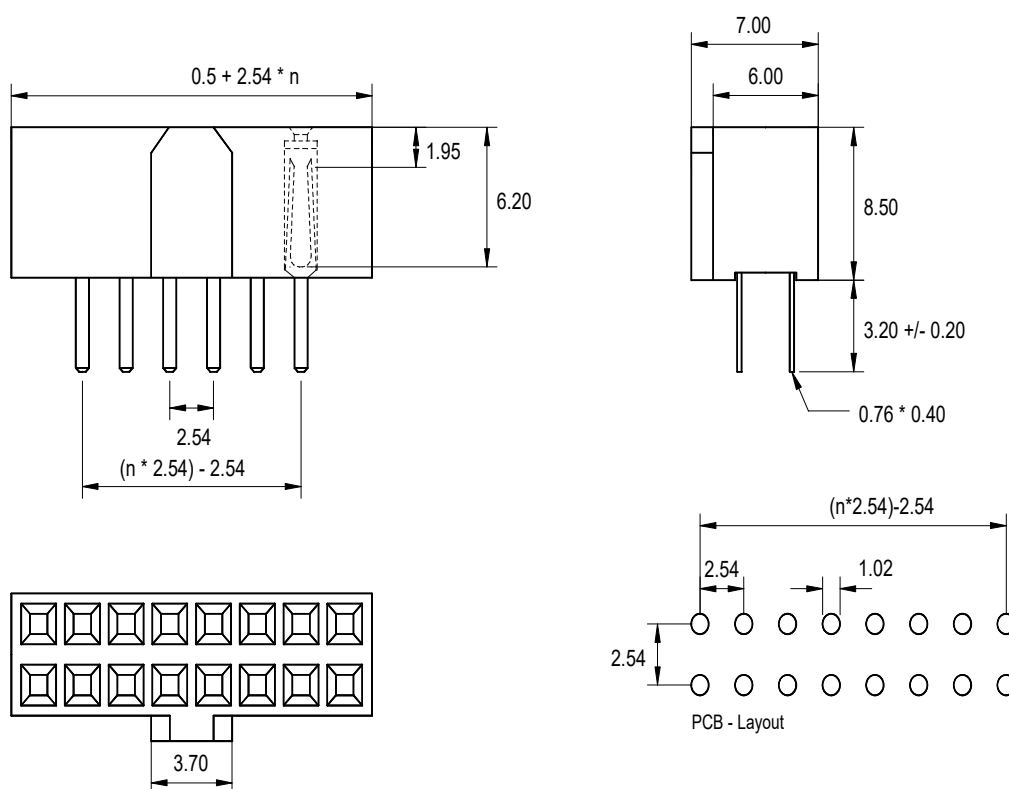
Buchsenleiste / zweireihig gerade

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,5 mm

### Technische Daten

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



### BESTELLBEZEICHNUNG

**B254.99 – 15 – 20**

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt  
 15 = Gold flash  
 25 = 0,25μ  
 50 = 0,50μ  
 S15 = selectiv Goldflash  
 S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

20 = 2 x 10  
 (max. 4 – 80)

201

-Technische Änderungen vorbehalten-