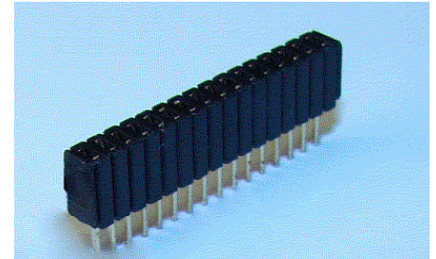


## Serie B127.15

Buchsenleiste / einreihig gerade

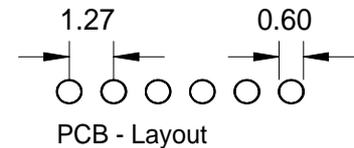
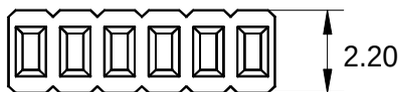
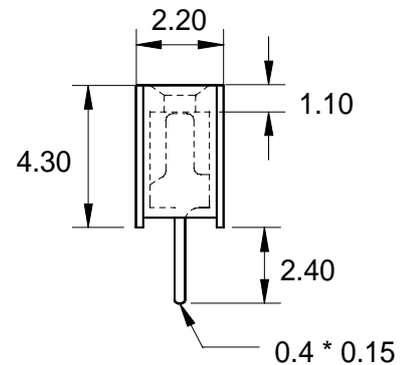
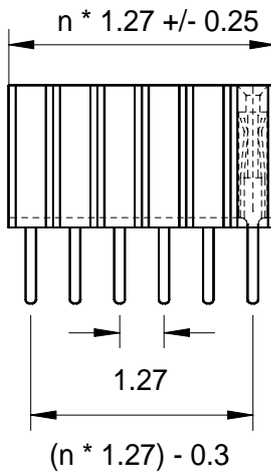
Raster 1.27 mm

Bauhöhe 3,4 / 4,3 mm



### Technische Daten

|                         |  |                                 |                        |
|-------------------------|--|---------------------------------|------------------------|
| <b>Kontaktmaterial:</b> | Phosphor Bronze  | <b>Nennstrom:</b>               | 1 AMP                  |
| <b>Kontaktfläche:</b>   | Vergoldet, Verzinkt, Selective<br>Standard: Gold flash oder<br>0,25µ / 0,50µ / 0,75µ | <b>Isolationswiderstand:</b>    | 5000 MΩ Min            |
| <b>Isolierkörper:</b>   | Nylon 6T, UL 94V-0   | <b>Kontaktwiderstand:</b>       | 20m ΩMax.              |
|                         |  | <b>Durchschlagsspannung:</b>    | 500V für 1 Minute      |
|                         |  | <b>Temperaturbereich:</b>       | -40°C ... +105°C       |
|                         |  | <b>Verarbeitungstemperatur:</b> | 230°C für 10 Sek. max. |



## BESTELLBEZEICHNUNG

**B127.15 - 15 - 20 - B1**

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
| SERIE | OBERFLÄCHE<br>00 = verzinkt<br>15 = Gold flash<br>25 = 0,25µ<br>50 = 0,5µ<br>S15 = selectiv Gold flash | POHLZAHL<br>20 = 1 x 20<br>(max. 3 - 36) | BAUHÖHE<br>ISOLIERKÖRPER<br>B1 = 3,4 mm<br>B2 = 4,3 mm |
|-------|--|--|--|

-Technische Änderungen vorbehalten-