

Serie SMD-S100.70

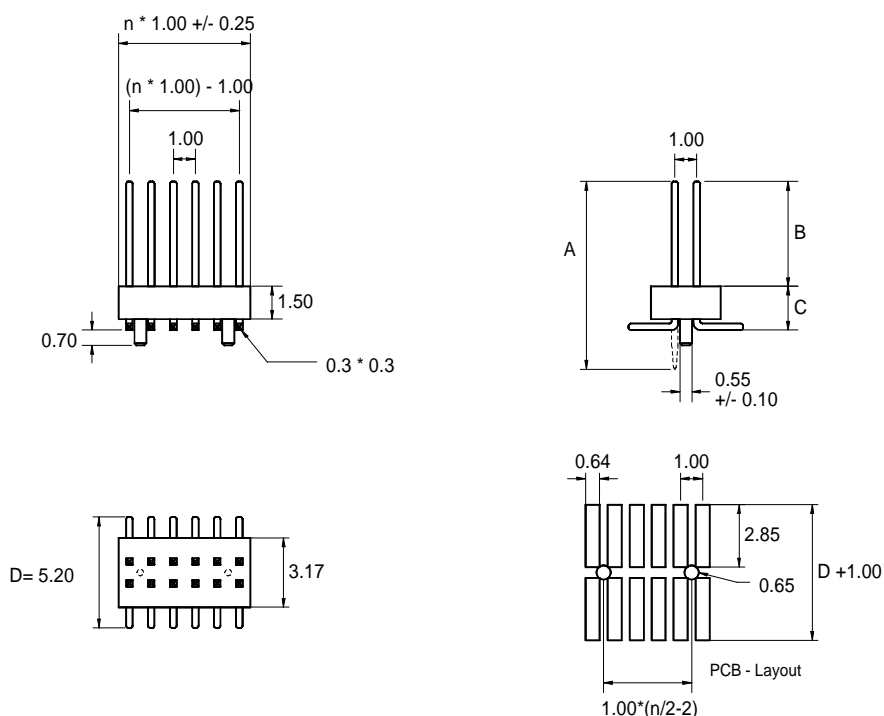
SMD-Stiftleiste / zweireihig

Raster 1.0 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------|------------------------|
| Kontaktmaterial: | Messing | Nennstrom: | 1 AMP |
| Kontaktoberfläche: | Vergoldet | Isolationswiderstand: | 5000 MΩ Min |
| | Standard: Gold flash oder 0,25μ / 0,50μ / 0,75μ | Kontaktwiderstand: | 40m ΩMax. |
| | | Durchschlagsspannung: | 500V für 1 Minute |
| | | Temperaturbereich: | -40°C ... +105°C |
| Isolierkörper: | L.C.P, UL 94V-0 | Verarbeitungstemperatur: | 230°C für 10 Sek. max. |



| Serien Nr. | Stiftlänge* Maß A | Kontakt- oberfläche | Pohlzahl | Isolierkörper Bauhöhe | D | Abmessungen / mm B | C |
|-------------|----------------------|------------------------|----------|--------------------------|-----|-----------------------|-----|
| SMD-S100.70 | 5,50 | xx | xx | 1,5 | 5,2 | 1,9 | 1,8 |
| SMD-S100.70 | 5,50 | xx | xx | 1,5 | 5,2 | 1,9 | 1,8 |
| SMD-S100.70 | 5,50 | xx | xx | 1,5 | 5,2 | 1,9 | 1,8 |
| SMD-S100.70 | 5,50 | xx | xx | 1,5 | 5,2 | 1,9 | 1,8 |

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S100.70-5,50-25-10-X-X-X-D/B/C

