

Serie S200.25

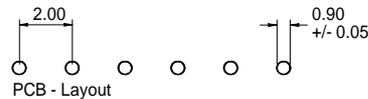
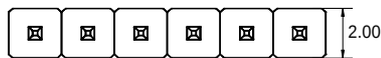
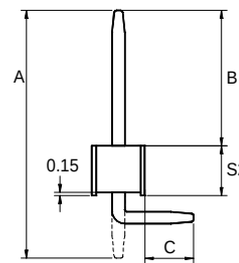
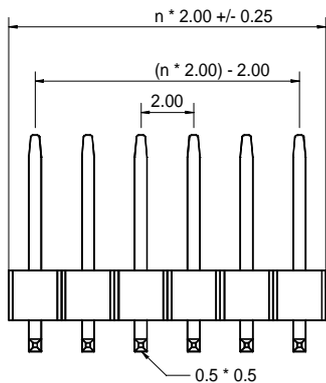
Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Kontaktmaterial: | Ms70 | Nennstrom: | 1 AMP |
| Kontaktoberfläche: | Vergoldet, Verzinkt Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ | Isolationswiderstand: | 5000 MΩ Min. |
| Isolierkörper: | Nylon 6T, UL 94V-0 | Kontaktwiderstand: | 20m ΩMax. |
| | | Durchschlagsspannung: | 500V für 1 Minute |
| | | Temperaturbereich: | -40°C ... +105°C |
| | | Verarbeitungstemperatur: | 260°C für 6 Sek. max. |



| Serien Nr. | Stiftlänge* | Kontakt- oberfläche | Polzahl | Isolierkörper Bauhöhe | Abmessungen / mm | |
|------------|-------------|------------------------|---------|--------------------------|------------------|-----|
| | Maß A | | | | B | C |
| S200.25 | 10,2 | xx | xx | S2 | 4,3 | 2,8 |
| S200.25 | 11,2 | xx | xx | S2 | 5,3 | 2,8 |
| S200.25 | 12,2 | xx | xx | S2 | 6,3 | 2,8 |
| S200.25 | 13,2 | xx | xx | S2 | 7,3 | 2,8 |
| S200.25 | 14,2 | xx | xx | S2 | 8,3 | 2,8 |
| S200.25 | 15,2 | xx | xx | S2 | 9,3 | 2,8 |
| S200.25 | 16,2 | xx | xx | S2 | 10,3 | 2,8 |
| S200.25 | 17,2 | xx | xx | S2 | 11,3 | 2,8 |
| S200.25 | 18,2 | xx | xx | S2 | 12,3 | 2,8 |

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.25 – A – 25 – 10 – S2 – B/C

