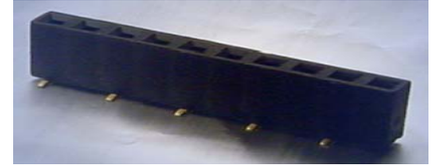


Serie SMD-B127.45

SMD-Buchsenleiste / einreihig durchsteckbar

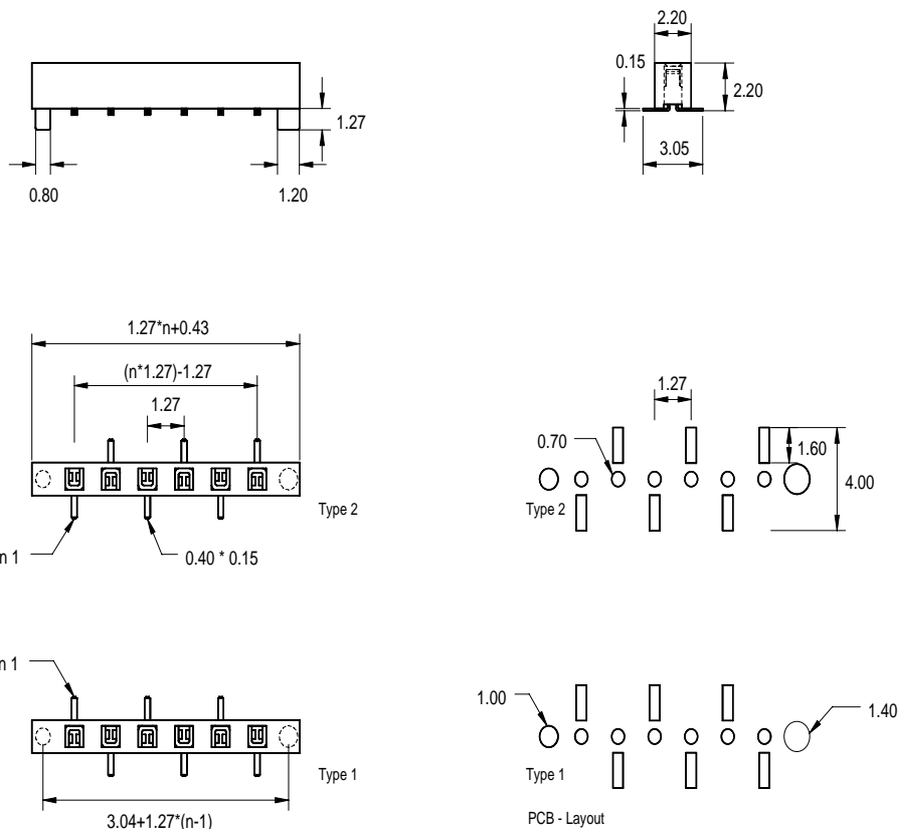
Raster 1.27 mm

Bauhöhe 2,0 mm



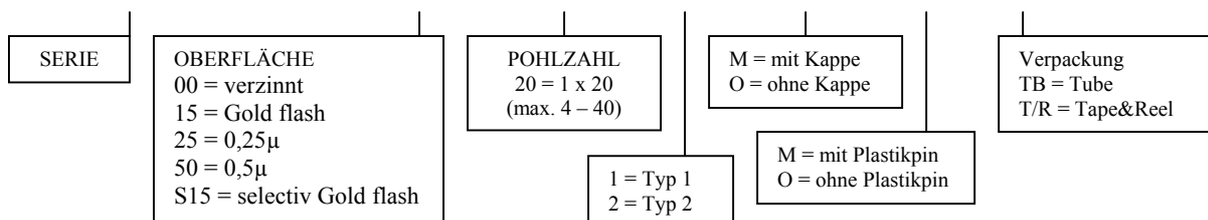
Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|--|---------------------------------|------------------------|
| Kontaktmaterial: | Phosphor Bronze | Nennstrom: | 1 AMP |
| Kontaktfläche: | Vergoldet, Verzinkt, Selective 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: | 230°C für 10 Sek. max. |



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B127.45 - 25 - 20 - X - X - X - X



-Technische Änderungen vorbehalten-