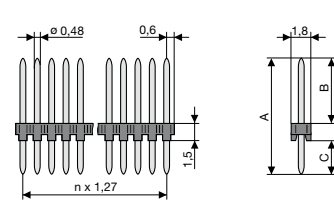
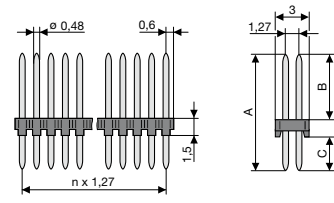
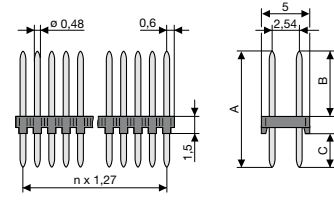


Stiftleisten Raster 1,27 mm Rundstift Ø 0,48 mm



Material typisch CuZn-Legierung
Oberfläche 2-3 µm Nickel, 0,15 µm Gold
Isolierkörper Thermopl. Polyester glasfaserverstärkt, UL 94V0
Betriebstemperatur -55 bis 125 °C
Löttemperatur ab 235°C nach IEC 68-2-54 Ta
Lötbeständig bis 260°C 5 Sekunden nach IEC 68-2-20 Tb
Betriebsspannung 100 V_{RMS} / 150 VDC
Isolationswiderstand > 10¹⁰ Ω
Luft- und Kriechstrecke > 0,7 mm
Feuchtigkeitsempfindlichkeit (MSL) J-STD-020C Level 1

| | Stift-Nr. | A | B | C | Polzahl | 0,15 µm Gold | |
|--|-----------|-----|-----|-----|---------|-------------------------|--|
| Serie 2101  | 12 | 9,2 | 4,7 | 3,0 | 64 | 2101-121-064 Polzahl | |
| Serie 2102  | 12 | 9,2 | 4,7 | 3,0 | 128 | 2102-121-128 Polzahl | |
| Serie 6102  | 12 | 9,2 | 4,7 | 3,0 | 128 | 6102-121-128 Polzahl | |

Die Stiftleisten liefern wir in allen gewünschten Polzahlen. Dabei kann der Isolierkörper an jeder Stelle positioniert werden.

Die in der Tabelle angegebenen Stiftlängen mit 0,15 µm Vergoldung sind Lagertypen.

Weitere Stiftlängen fertigen wir auftragsbezogen ab 60.000 Stifte.

Einzelstifte - Lagertypen

| A | Gold 0,15 µm | | |
|------|--------------|--|--|
| 9,2 | x | | |
| 10,2 | x | | |
| 11,4 | x | | |
| 12,4 | x | | |
| 13,5 | x | | |
| 15,2 | x | | |
| 16,5 | x | | |
| 17,5 | x | | |
| 18,6 | x | | |
| 20,3 | x | | |
| 23,5 | x | | |

Checkliste

| | | | |
|-------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Serie | <input type="checkbox"/> 2101 | <input type="checkbox"/> 2102 | <input type="checkbox"/> 6102 |
| Stiftlänge | A _____ B + C + 1,5 mm B _____ C _____ | | |
| Oberfläche | <input type="checkbox"/> vergoldet 0,15 µm <input type="checkbox"/> vergoldet 0,75 µm | | |
| Polzahl | _____ | | |
| Bedarf | _____ Stück | | |