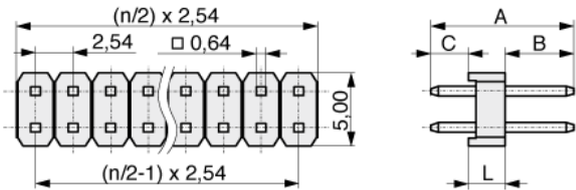


© MPE-GARRY

Standardstiftleisten mit quadratischen 0,64 mm Stiften und einem Raster von 2,54 mm. Jede beliebige Stiftlänge lieferbar. Kundenspezifische Steckverbinder Ausführungen möglich.

| | |
|------------------------|---|
| Raster (mm) | 2,54 |
| Gegenstecker | sq. 0,64 |
| Polzahl | 100 |
| Kodierung | Nein |
| Verriegelung | Nein |
| Material Kontakt | Kupferlegierung |
| Veredelung Kontakt | Au |
| Isoliermaterial | Hochtemp. Thermoplast UL94V-0 |
| Nennstrom | 3,0 A |
| Nennspannung | 250 V _{RMS} / V _{DC} Bitte Schlag- und Kriechstrecken beachten |
| Durchschlagspannung | 500 V _{RMS} für 1 Minute |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +105°C |
| Max.-Prozesstemperatur | 260°C für 10 Sekunden |
| Verpackung | Standard |
| A (Länge) | 12,60 |
| B (Steckseite) | 6,80 |
| C (PCB-Seite) | 3,30 |
| L | 2,50 |

Zweireihige Stiftleiste.



Footprint

