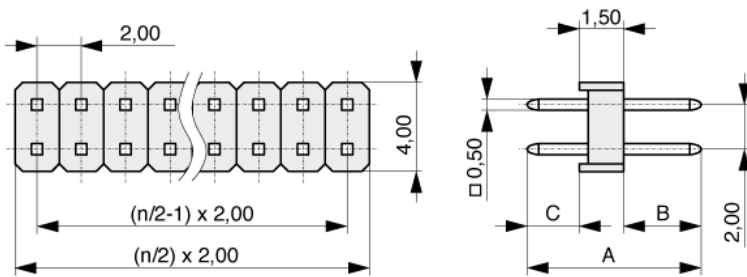


| | |
|------------------------|--|
| Raster (mm) | 2,00 |
| Gegenstecker | ? 0,50 |
| Polzahl | 8 |
| Kodierung | Nein |
| Verriegelung | Nein |
| Material Kontakt | Kupferlegierung |
| Veredelung Kontakt | Selektiv Au |
| Isoliermaterial | Hochtemp. Thermoplast UL94V-0 |
| Nennstrom | 1,5 A |
| Nennspannung | 150 V _{RMS} / V _{DC} |
| Durchschlagspannung | 500 V _{RMS} für 1 Minute |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +105°C |
| Max.-Prozesstemperatur | 260°C für 10 Sekunden |
| Verpackung | Standard |
| A (Länge) | 8,35 |
| B (Steckseite) | 4,00 |
| C (PCB-Seite) | 2,85 |

© MPE-GARRY

Vertikale Stiftleisten mit quadratischen 0,50 mm Stiften und einem Raster von 2,00 mm. Viele verschiedene Stiftlängen und Kontaktflächen als Standard. Standard- und low profile Isolierkörper mit 2,00 bzw. 1,50 mm sind verfügbar.

DIL-Stiftleisten



Footprint:

