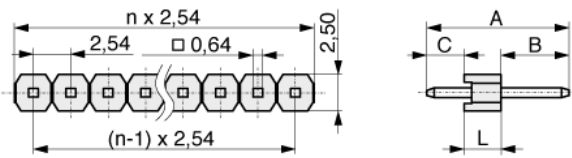


© MPE-GARRY

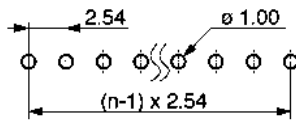
Standardstiftleisten mit quadratischen 0,64 mm Stiften und einem Raster von 2,54 mm.
Jede beliebige Stiftlänge lieferbar.

Einreihige Stiftleiste.

| | |
|------------------------|---|
| Raster (mm) | 2,54 |
| Gegenstecker | ? 0,64 |
| Polzahl | 40 |
| Kodierung | Nein |
| Verriegelung | Nein |
| Material Kontakt | Kupferlegierung |
| Veredelung Kontakt | Sn |
| Isoliermaterial | Hochtemp. Thermoplast UL94V-0 |
| Nennstrom | 3,0 A |
| Nennspannung | 250 V _{RMS} / V _{DC} Bitte Schlag- und Kriechstrecken beachten |
| Durchschlagsspannung | 500 V _{RMS} für 1 Minute |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +105°C |
| Max.-Prozesstemperatur | 260°C für 10 Sekunden |
| Verpackung | Standard |
| A (Länge) | 1150 |
| B (Steckseite) | 0600 |
| C (PCB-Seite) | 0300 |
| L | 0250 |



Footprint



MPE Garry GmbH
Schäfflerstraße 13
87629 Füssen/Germany

Telefon: +49 (0) 83 62 / 91 56-0
Fax: +49 (0) 83 62 / 91 56-500
Email: vk@mpe-connector.de