



© MPE-GARRY

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Raster (mm) | 1,27 |
| Polzahl | 5 |
| Buchse / Stift | Stift |
| Gegenstecker | ø-0,41 |
| Kodierung | nein |
| Verriegelung | Nein |
| Material Kontakt | Kupferlegierung |
| Veredelung Kontakt | Au |
| Isoliermaterial | Hochtemp. Thermoplast UL94V-0 |
| Bemessungsstrom IEC | 1,0 A |
| Nennspannung | 100 V RMS / V DC |
| Durchschlagsspannung | 300 V RMS für 1 Minute |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +105°C |
| Max.-Prozesstemperatur | 260°C für 10 Sekunden |
| Leiterplattenanschluß | └ SMD Gull Wing |
| Ausrichtung zu PCB | └ Vertikal |
| Kontaktreihen | 1 |
| Kontaktausführung | Gedreht |
| Sockellayout | └ SIL strip (Single-in-line) |
| Verpackung | Standard |

