



© MPE-GARRY

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Raster (mm)            | 2,00                          |
| Polzahl                | 10                            |
| Buchse / Stift         | Stift                         |
| Gegenstecker           | ø-0,50                        |
| Kodierung              | nein                          |
| Verriegelung           | Nein                          |
| Material Kontakt       | Kupferlegierung               |
| Veredelung Kontakt     | Au                            |
| Isoliermaterial        | Hochtemp. Thermoplast UL94V-0 |
| Bemessungsstrom IEC    | 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         |
| Leiterplattenanschluß  | ⬇ Einlöt                      |
| Ausrichtung zu PCB     | ▣ Parallel                    |
| Kontaktreihen          | 2                             |
| Reihenabstand (Code)   | 100 mil                       |
| Reihenabstand (mm)     | 2                             |
| Kontaktausführung      | Gestanz                       |
| Sockellayout           | ↘ DIL strip (Dual-in-line)    |
| Verpackung             | Standard                      |
| A (Länge)              | 7,00                          |
| B (Steckseite)         | 4,00                          |
| C                      | 2,50                          |
| L                      | Custom                        |

