



| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Raster (mm) | 2,54 |
| Steckbar mit (von, bis) | 0,64 |
| Polzahl | 6 |
| Buchse / Stift | Buchse |
| Kodierung | nein |
| Verriegelung | Nein |
| Material Kontakt | Phosphor Bronze |
| Veredelung Kontakt | Au |
| Isoliermaterial | Hochtemp. Thermoplast UL94V-0 |
| Bemessungsstrom IEC | 3,0 A |
| Nennspannung | 250 V RMS / V DC |
| Durchschlagsspannung | 500 V RMS / V DC |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +105°C |
| Max.-Prozesstemperatur | 260°C für 10 Sekunden |
| Leiterplattenanschluß | ⬇ Einlöt |
| Ausrichtung zu PCB | ⬆ Vertikal |
| Kontaktreihen | 2 |
| Reihenabstand (mm) | 2,54 |
| Durchsteckbar | Durchsteckbar |
| Kontaktausführung | Gestanz |
| Sockellayout | ↖ DIL strip (Dual-in-line) |
| Verpackung | Stange |

