



|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Raster (mm)             | 2,00                          |
| Steckbar mit (von, bis) | ☐ 0,50                        |
| Polzahl                 | 30                            |
| Buchse / Stift          | Buchse                        |
| Kodierung               | nein                          |
| Verriegelung            | Nein                          |
| Material Kontakt        | Phosphor Bronze               |
| Veredelung Kontakt      | Au                            |
| Isoliermaterial         | Hochtemp. Thermoplast UL94V-0 |
| Bemessungsstrom IEC     | 1,5 A                         |
| Nennspannung            | 150 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                             |
| Kontaktausführung       | Gestanz                       |
| Sockellayout            | ↔ DIL strip (Dual-in-line)    |
| Verpackung              | Standard                      |

