



© MPE-GARRY

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Raster (mm)             | 1,27                          |
| Steckbar mit (von, bis) | ø 0,38-0,50                   |
| Polzahl                 | 10                            |
| Buchse / Stift          | Buchse                        |
| Kodierung               | nein                          |
| Verriegelung            | Nein                          |
| Material Kontakt        | Kupferlegierung               |
| Veredelung Kontakt      | Sn                            |
| Isoliermaterial         | Hochtemp. Thermoplast UL94V-0 |
| Bemessungsstrom IEC     | 1,0 A                         |
| Nennspannung            | 100 V RMS / V DC              |
| Durchschlagspannung     | 500 V RMS / V DC              |
| Betriebstemperatur      | -40°C bis +105°C              |
| Max.-Prozesstemperatur  | 260°C für 10 Sekunden         |
| Leiterplattenanschluß   | └ SMD Gull Wing               |
| Ausrichtung zu PCB      | └ Vertikal                    |
| Kontaktreihen           | 1                             |
| Kontaktfeder            | 3 Federn                      |
| Veredelung Kontaktfeder | Au                            |
| Material Kontaktfeder   | Beryllium Kupfer              |
| Kontaktausführung       | Gedreht                       |
| Sockellayout            | └ SIL strip (Single-in-line)  |
| Verpackung              | Standard                      |

