



Raster (mm)	1,27
Polzahl	80
Buchse / Stift	Stift
Gegenstecker	Ø 0,40
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
Durchschlagspannung	300 V RMS für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SMD Gull Wing</li> <li>■ Vertikal</li> </ul>
Ausrichtung zu PCB	
Kontaktreihen	2
Montagekappen	Ohne Bestückungshilfe
Reihenabstand (mm)	1,27
Positionierpin	Mit Positionierpin, Ohne Positionierpin
Kontaktausführung	Gestanzt
Sockellayout	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIL strip (Dual-in-line)</li> </ul>
Verpackung	Stange
A	4,68
B	3,00
C	5,50
L	1,68



