



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
Durchschlagsspannung	300 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 (mm)	1,27
Kontaktausführung	Gestanz
Sockellayout	DIL strip (Dual-in-line)
Verpackung	Standard
A	7,31
B	3,81
C	2,00
L	1,00
D	3,40
W	3,50

