



Raster (mm)	1,27
Polzahl	32
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	Vertikal
Kontaktreihen	1
Kontaktausführung	Gestanzt
Sockellayout	SIL strip (Single-in-line)
Verpackung	Standard
A (Länge)	10,30
B (Steckseite)	6,00
C	2,60
L	1,70
D	2,50

