



© MPE-GARRY

Raster (mm)	2,00
Polzahl	10
Buchse / Stift	Stift
Kodierung	nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Au
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	1,5 A
Nennspannung	150 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	500 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 (Code)	100 mil
Reihenabstand (mm)	2
Kontaktausführung	Gestanz
Sockellayout	↖ DIL strip (Dual-in-line)
Verpackung	Standard
A	7,00
B	4,00
C	2,50
L	Custom

