



© MPE-GARRY

Raster (mm)	2,00
Polzahl	80
Buchse / Stift	Stift
Gegenstecker	ø 0,50
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	⬆ Vertikal
Kontaktreihen	2
Reihenabstand (mm)	2
Kontaktausführung	Gestanzt
Sockellayout	↖ DIL strip (Dual-in-line)
Verpackung	Standard
A	8,70
B	3,90
C	2,80

