



© MPE-GARRY

Raster (mm)	1,27
Steckbar mit (von, bis)	ø 0,38-0,50
Polzahl	80
Buchse / Stift	Buchse
Kodierung	nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	1,0 A
Nennspannung	100 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	500 V RMS / V DC
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	⬇ Einlöt
Ausrichtung zu PCB	■ Parallel
Kontaktreihen	2
Veredelung Kontaktfeder	Au
Reihenabstand (mm)	1,27
Material Kontaktfeder	Beryllium Kupfer
Kontaktausführung	Gedreht
Sockellayout	↖ DIL strip (Dual-in-line)
Verpackung	Standard

