



Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	∅ 0,70-0,90
	∅ 0,64
Polzahl	16
Buchse / Stift	Buchse
Kodierung	nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	3,0 A
Nennspannung	150 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	500 V RMS / V DC
Betriebstemperatur	-55°C bis +125°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	SMD Gull Wing
Ausrichtung zu PCB	Vertikal
Kontaktreihen	2
Veredelung Kontaktfeder	Au
Reihenabstand (mm)	2,54
Material Kontaktfeder	Beryllium Kupfer
Kontaktausführung	Gedreht
Sockellayout	DIL strip (Dual-in-line)
Verpackung	Standard

