



Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	0,64
Polzahl	16
Buchse / Stift	Buchse
Kodierung	nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Veredelung Kontakt	Au
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	3,0 A
Nennspannung	250 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	500 V RMS / V DC
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	SMD Gull Wing
Ausrichtung zu PCB	Vertikal
Kontaktreihen	2
Montagekappen	Ohne Bestückungshilfe
Reihenabstand (mm)	2,54
Durchsteckbar	Durchsteckbar
Positionierpin	Mit Positionierpin, Ohne Positionierpin
Kontaktausführung	Gestanzt
Sockellayout	DIL strip (Dual-in-line)
Verpackung	Stange

