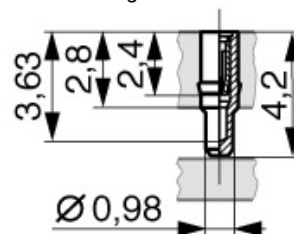




Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	ø 0,40-0,56 0,25x0,45
Polzahl	22
Buchse / Stift	Buchse
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	3,0 A
Nennspannung	150 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	1000 V RMS-für 1 Minute
Betriebstemperatur	-55°C bis +125°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	⬇ SMD Floating
Ausrichtung zu PCB	⬆ Vertikal
Kontaktreihen	2
Reihenabstand (Code)	400 mil
Kontakttyp	SMD Floating



Kontaktfeder	4 Finger
Veredelung Kontaktfeder	Au
Reihenabstand (mm)	10,16
Material Kontaktfeder	Beryllium Kupfer
Sockellayout	↔ DIL (Dual-in-line)
Typ	IC Sockel
Verpackung	Stange
A (Länge)	27,80
B (Steckseite)	12,60
C	6,50

