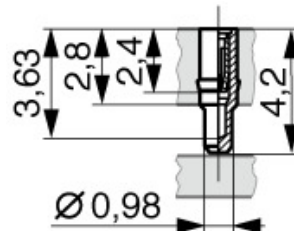




Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	ø 0,40-0,56 0,25x0,45
Polzahl	20
Buchse / Stift	Buchse
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	3,0 A
Nennspannung	150 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	1000 V RMS-für 1 Minute
Betriebstemperatur	-55°C bis +125°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	⬇ SMD Floating
Ausrichtung zu PCB	⬆ Vertikal
Kontaktreihen	2
Reihenabstand (Code)	300 mil
Kontakttyp	SMD Floating



Kontaktfeder	4 Finger
Veredelung Kontaktfeder	Au
Reihenabstand (mm)	7,62
Material Kontaktfeder	Beryllium Kupfer
Sockellayout	↔ DIL (Dual-in-line)
Typ	IC Sockel
Verpackung	Stange
A (Länge)	25,30
B (Steckseite)	10,10
C	4,40

