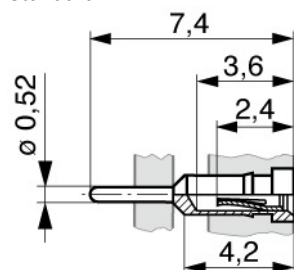


Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	∅ 0,40-0,56 □ 0,25x0,45
Polzahl	16
Buchse / Stift	Buchse
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	3,0 A
Nennspannung	150 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	1000 V RMS für 1 Minute
Betriebstemperatur	-55°C bis +125°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Ausrichtung zu PCB	■ Vertikal
Kontaktreihen	2
Reihenabstand (Code)	300 mil
Isolierkörper type	Ohne Mittelsteg
Kontakttyp	Standard B



Veredelung Kontaktfeder	Au
Montagekappen	Ohne Bestückungshilfe
Reihenabstand (mm)	7,62
Material Kontaktfeder	Beryllium Kupfer
Kontaktausführung	Gedreht
Sockellayout	↔ DIL (Dual-in-line)
Typ	IC Sockel
Verpackung	Stange
A	20,30
B	10,10
C	4,10

