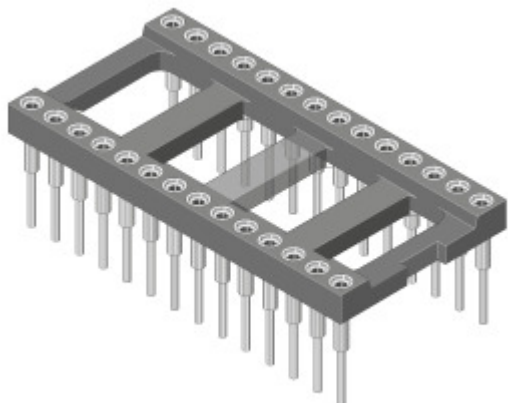
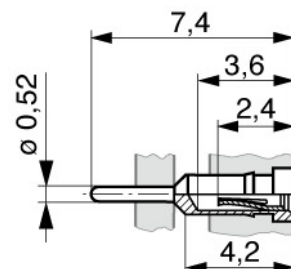


IC-Sockel, Carrier

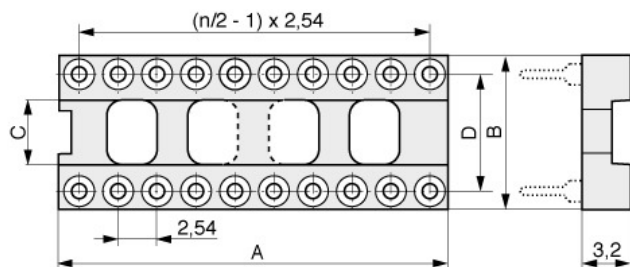
Serie 001



Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	ø 0,40-0,56 0,25x0,45
Polzahl	64
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	Einlöt
Ausrichtung zu PCB	Vertikal
Kontaktreihen	2
Reihenabstand (Code)	900 mil
Isolierkörpertype	Mit Mittelsteg
Kontakttyp	Standard B



Kontaktfeder	4 Finger
Veredelung Kontaktfeder	Au
Montagekappen	Ohne Bestückungshilfe
Reihenabstand (mm)	22,86
Material Kontaktfeder	Beryllium Kupfer
Kontaktausführung	Gedreht
Sockellayout	DIL (Dual-in-line)
Typ	IC Sockel
Verpackung	Stange
A (Länge)	81,20
B (Steckseite)	25,30
C	17,70



* 064 contacts with 3 center bars