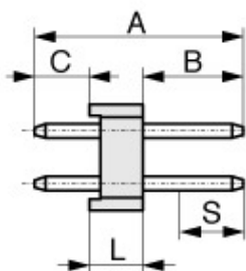
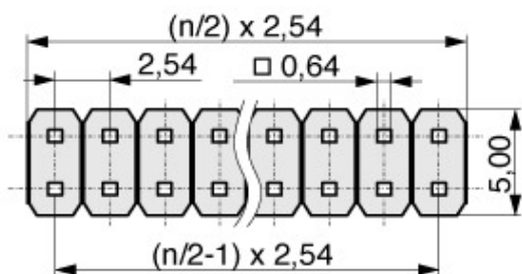


© MPE-GARRY

Raster (mm)	2,54
Polzahl	100
Buchse / Stift	Stift
Kodierung	nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	3,0 A
Nennspannung	250 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	500 V RMS für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	Einlöt
Ausrichtung zu PCB	Vertikal
Kontaktreihen	2
Reihenabstand (mm)	2,54
Kontaktausführung	Gestanzt
Sockellayout	DIL strip (Dual-in-line)
Verpackung	Standard
A (Länge)	12,60
B (Steckseite)	6,80
C	3,30
L	2,50



Isolierkörper 1,50 mm nur bis 80-polig lieferbar.
For insulator height 1,50 mm up to 80 contacts only.

