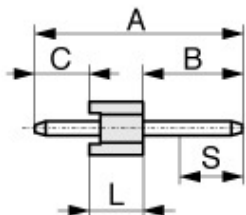
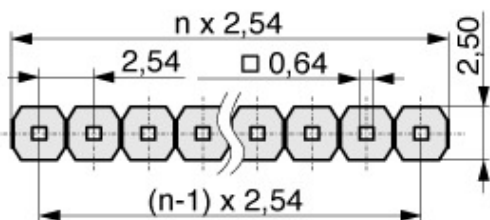


© MPE-GARRY

Raster (mm)	2,54
Polzahl	2
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
Durchschlagsspannung	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	1
Kontaktausführung	Gestanzt
Sockellayout	↘ SIL strip (Single-in-line)
Verpackung	Standard
A	12,60
B	6,80
C	3,30
L	2,50



Isolierkörper 1,50 mm nur bis 40-polig lieferbar.  
For insulator height 1,50 mm up to 40 contacts only.

