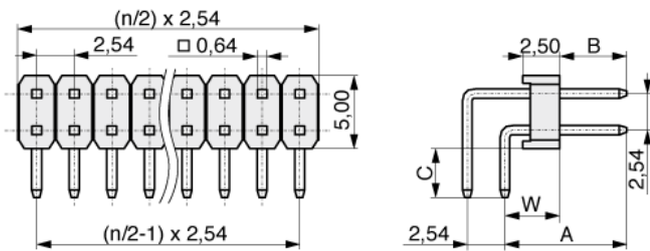


Raster (mm)	2,54
Gegenstecker	sq. 0,64
Polzahl	100
Kodierung	Nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Nennstrom	3,0 A
Nennspannung	250 V <sub>RMS</sub> / V <sub>DC</sub>
	Bitte Schlag- und Kriechstrecken beachten
Durchschlagsspannung	500 V <sub>RMS</sub> für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Verpackung	Standard
A (Länge)	10,80
B (Steckseite)	6,90
C (PCB-Seite)	3,30
W	3,90

Standardstiflleisten, 90° abgewinkelt, mit quadratischen 0,64 mm Stiften und einem Raster von 2,54 mm. Jede beliebige Stifflänge lieferbar.

Zweireihige Stiflleiste.



Footprint:

