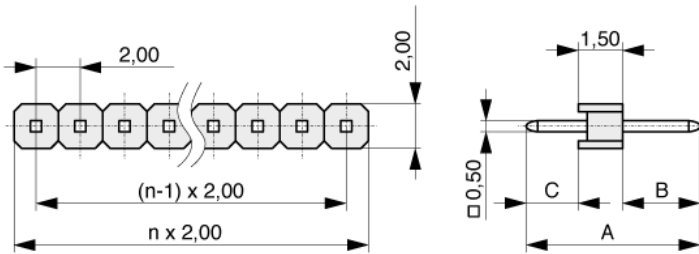


Raster (mm)	2,00
Gegenstecker	? 0,50
Polzahl	32
Kodierung	Nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Selektiv Au
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Nennstrom	1,5 A
Nennspannung	150 V _{RMS} / V _{DC}
Durchschlagspannung	500 V _{RMS} für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Verpackung	Standard
A (Länge)	8,35
B (Steckseite)	4,00
C (PCB-Seite)	2,85

© MPE-GARRY

Vertikale Stiftleisten mit quadratischen 0,50 mm Stiften und einem Raster von 2,00 mm. Viele verschiedene Stiftlängen und Kontaktflächen als Standard. Standard- und low profile Isolierkörper mit 2,00 bzw. 1,50 mm sind verfügbar.

SIL-Stiftleisten.



Footprint:

