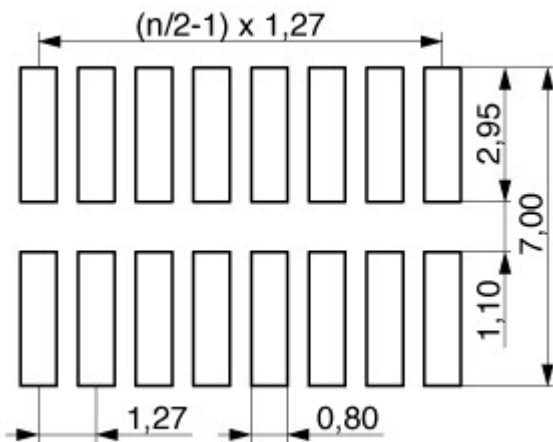
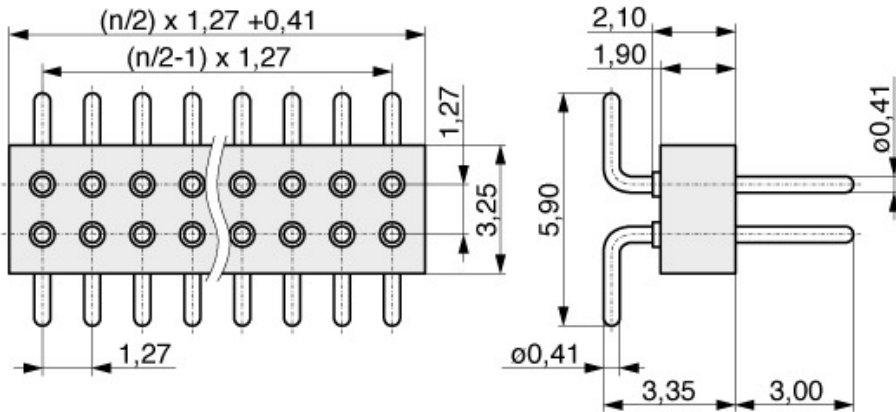


© MPE-GARRY

Raster (mm)	1,27
Polzahl	80
Buchse / Stift	Stift
Gegenstecker	ø-0,41
Kodierung	nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Au
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	1,0 A
Nennspannung	100 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	300 V RMS für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	⏏ SMD Gull Wing
Ausrichtung zu PCB	⏏ Vertikal
Kontaktreihen	2
Reihenabstand (Code)	100 mil
Reihenabstand (mm)	1,27
Kontaktausführung	Gedreht
Sockellayout	⏏ DIL strip (Dual-in-line)
Verpackung	Standard





MPE Garry GmbH  
Schäfflerstraße 13  
87629 Füssen/Germany

Telefon: +49 (0) 83 62 / 91 56-0  
Fax: +49 (0) 83 62 / 91 56-500  
E-Mail: [vk@mpe-connector.de](mailto:vk@mpe-connector.de)

Erstellungsdatum: **06.12.2022**, Internet: <https://www.mpe-connector.de/de/produkte/stiftleisten/praezisionsstiftleiste-smd-127-mm/196-3#196-3-080-0-F-LS0>