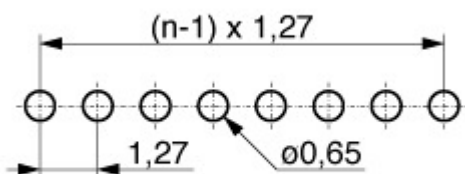
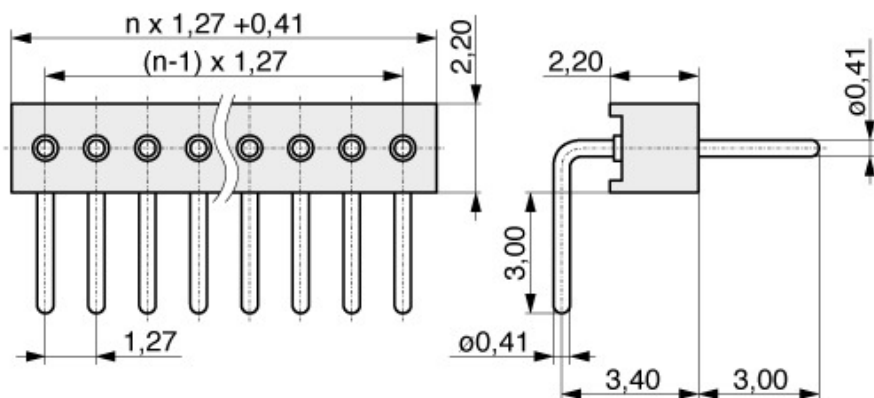


© MPE-GARRY

Raster (mm)	1,27
Polzahl	20
Buchse / Stift	Stift
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
Durchschlagsspannung	300 V RMS für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	Einlöt
Ausrichtung zu PCB	Parallel
Kontaktreihen	1
Kontaktausführung	Gedreht
Sockellayout	SIL strip (Single-in-line)
Verpackung	Standard



binder mpe GmbH
Schäfflerstraße 13
87629 Füssen/Germany

Telefon: +49 (0) 83 62 / 91 56-0

E-Mail: info@mpe-connector.de

Erstellungsdatum: 02.12.2025, Internet: <https://www.mpe-connector.de/de/produkte/stiftleisten/praezisionsstiftleiste-127-mm-1/192-1#192-1-020-0-F-LS0>