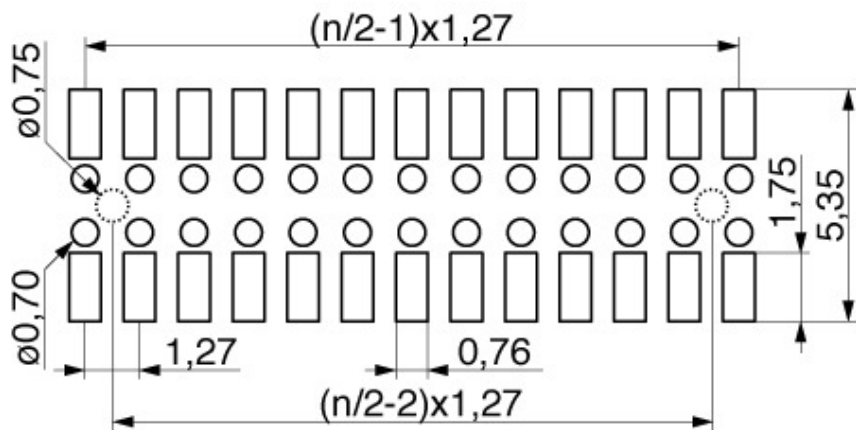
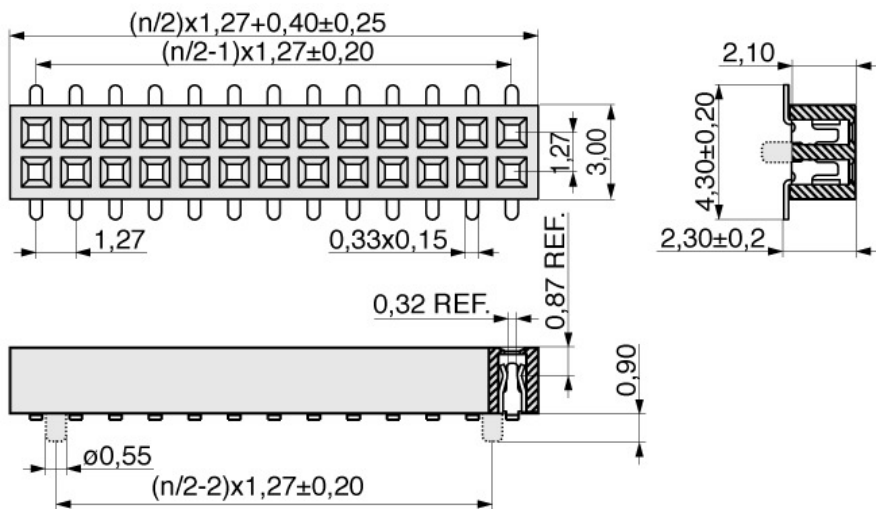


Raster (mm)	1,27
Steckbar mit (von, bis)	☐ 0,40
Polzahl	80
Buchse / Stift	Buchse
Kodierung	nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Veredelung Kontakt	Au
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	1,0 A
Nennspannung	100 V RMS / V DC
Durchschlagsspannung	500 V RMS für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	☐ SMD Gull Wing
Ausrichtung zu PCB	☐ Vertikal
Kontaktreihen	2
Montagekappen	Ohne Bestückungshilfe
Reihenabstand (mm)	1,27
Durchsteckbar	Durchsteckbar
Positionierpin	Ohne Positionierpin
Kontaktausführung	Gestanz
Sockellayout	☐ DIL strip (Dual-in-line)
Verpackung	Stange





binder mpe GmbH  
Schäfflerstraße 13  
87629 Füssen/Germany

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

Erstellungsdatum: **02.12.2025**, Internet: <https://www.mpe-connector.de/de/produkte/buchsenleisten/buchsenleiste-smd-127-mm/185-5#185-5-080-0-NFX-BT0>