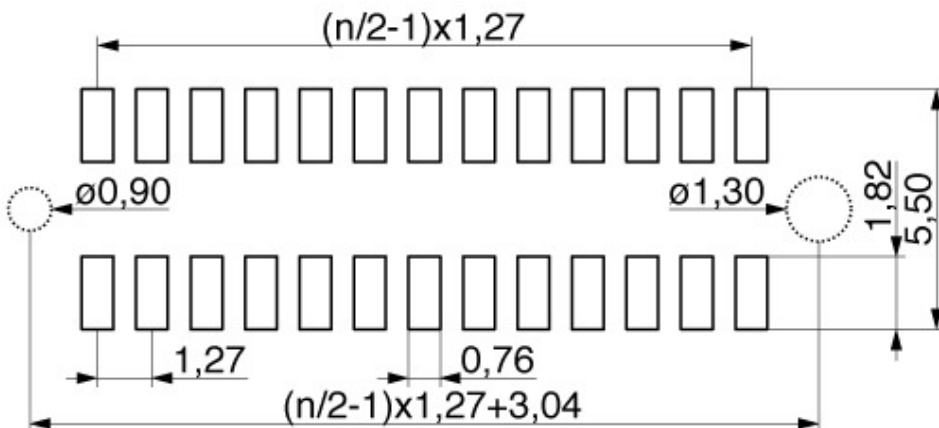
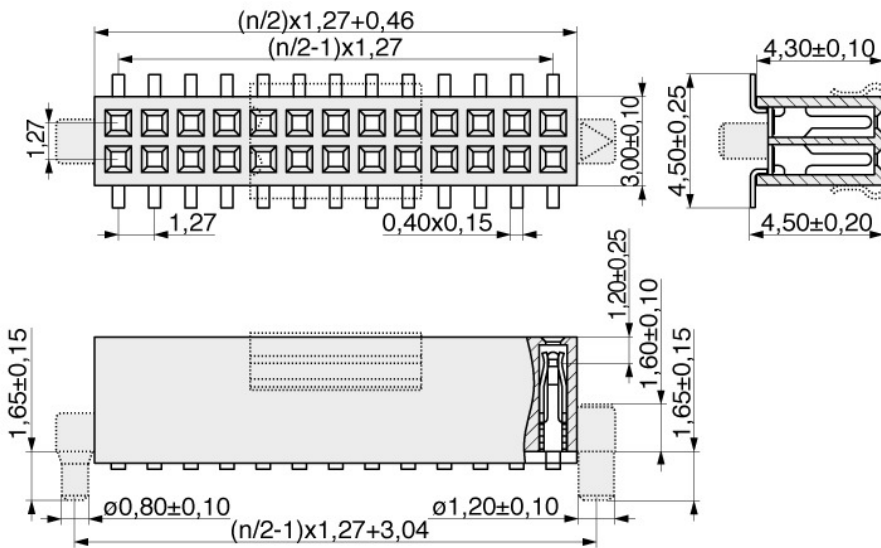


Raster (mm)	1,27
Steckbar mit (von, bis)	0,40
Polzahl	20
Buchse / Stift	Buchse
Kodierung	nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Veredelung Kontakt	Au
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	1,0 A
Nennspannung	100 V RMS / V DC
Durchschlagsspannung	500 V RMS für 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
Montageklappen	Ohne Bestückungshilfe
Reihenabstand (mm)	1,27
Positionierpin	Ohne Positionierpin
Kontaktausführung	Gestanz
Sockellayout	↖ DIL strip (Dual-in-line)
Verpackung	Stange





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/buchsenleisten/buchsenleiste-smd-127-mm/185-3#185-3-020-0-NFX-RT0>