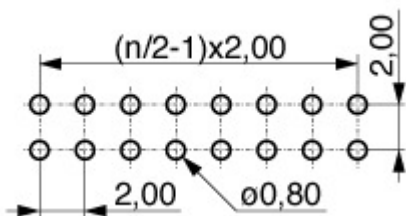
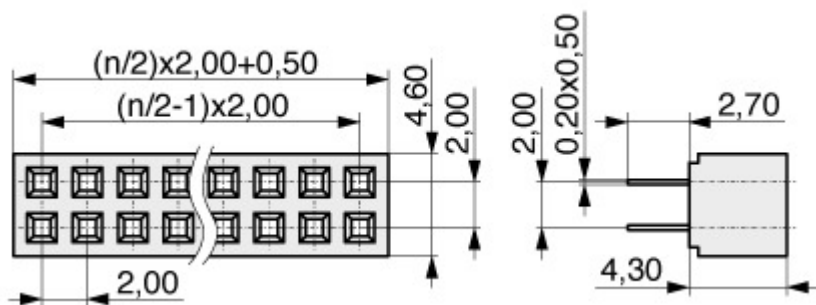


Raster (mm)	2,00
Steckbar mit (von, bis)	☐ 0,50
Polzahl	20
Buchse / Stift	Buchse
Kodierung	nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Veredelung Kontakt	Au
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	1,5 A
Nennspannung	150 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	500 V RMS / V DC
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	⬇ Einlöt
Ausrichtung zu PCB	⬆ Vertikal
Kontaktreihen	2
Reihenabstand (mm)	2
Kontaktausführung	Gestanz
Sockellayout	↔ DIL strip (Dual-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](mailto:info@mpe-connector.de)

Erstellungsdatum: 02.12.2025, Internet: <https://www.mpe-connector.de/de/produkte/buchsenleisten/buchsenleiste-200-mm/156-3#156-3-020-0-NFX-YS0>