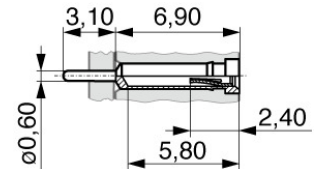
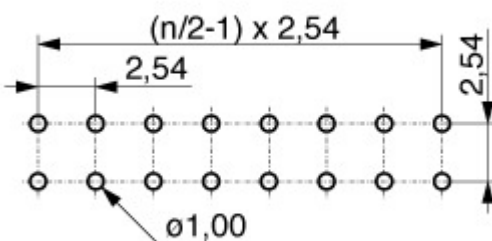
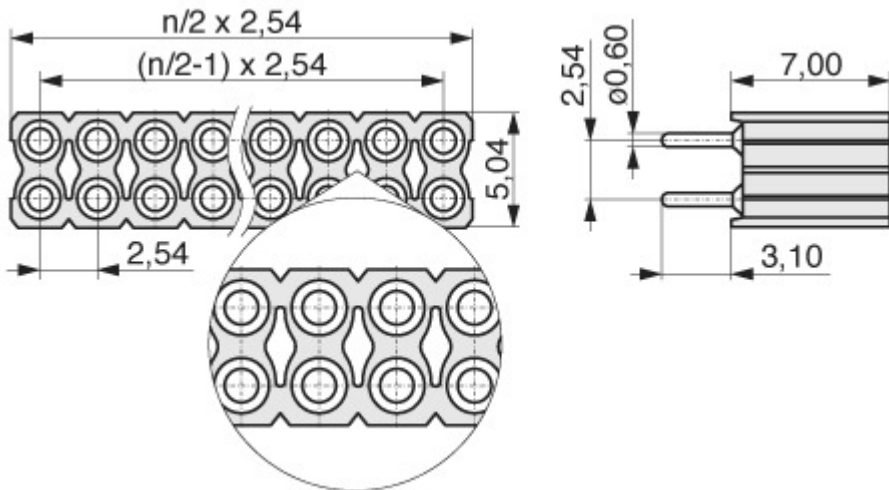


Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	∅ 0,70-0,90
	∅ 0,64
Polzahl	20
Buchse / Stift	Buchse
Kodierung	nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	3,0 A
Nennspannung	150 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	500 V RMS / V DC
Betriebstemperatur	-55°C bis +125°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	⬇ Einlöten
Ausrichtung zu PCB	⬆ Vertikal
Kontaktreihen	2
Kontakttyp	Standard 7



Veredelung Kontaktfeder	Au
Reihenabstand (mm)	2,54
Material Kontaktfeder	Beryllium Kupfer
Kontaktausführung	Gedreht
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-mit-gedrehten-kontakten-254-mm-1/115-2#115-2-020-0-MTF-XS0>