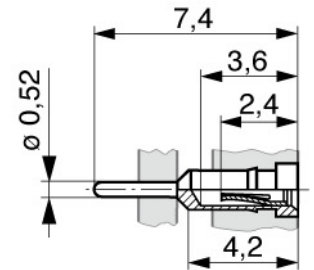
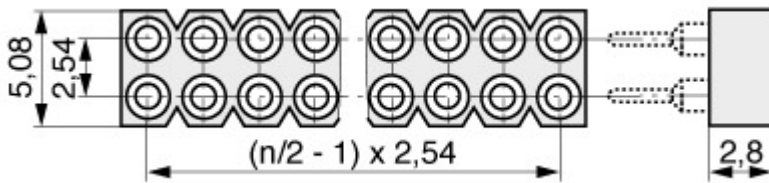


Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	∅ 0,40-0,56 □ 0,25x0,45
Polzahl	6
Buchse / Stift	Buchse
Kodierung	nein
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	3,0 A
Nennspannung	150 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	1000 V RMS für 1 Minute
Betriebstemperatur	-55°C bis +125°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Ausrichtung zu PCB	▀ Vertikal
Kontaktreihen	2
Kontakttyp	Standard B



Veredelung Kontaktfeder	Au
Reihenabstand (mm)	2,54
Material Kontaktfeder	Beryllium Kupfer
Kontaktausführung	Gedreht
Sockellayout	▀ DIL strip (Dual-in-line)
Typ	IC Sockel
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/ic-sockel-carrier/praezisions-sockelleisten-254-mm/006-2#006-2-006-D-B1STF-XS0>