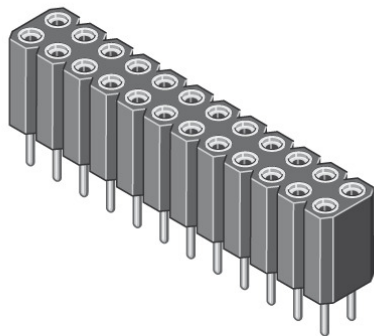


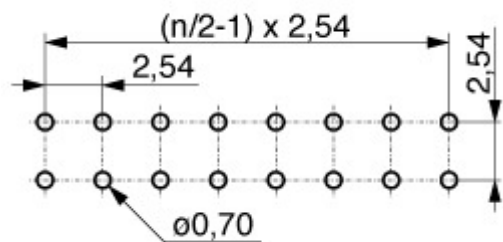
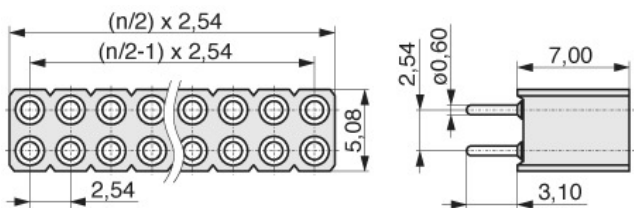
Buchsenleisten

Serie **115**



Sockelleiste im Raster 2,54 mm mit gedrehten Kontakten. Standard-Isolierkörper mit nur 7,00 oder 8,50 mm Bauhöhe.

Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	ø 0,70-0,90 0,64
Polzahl	72
Kodierung	Nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-3,0 A
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	Einlöt
Ausrichtung zu PCB	Vertikal
Kontaktreihen	2
Kontakttyp	Standard 7
Kontaktfeder	6 Federn
Veredelung Kontaktfeder	Au
Reihenabstand (mm)	2,54
Material Kontaktfeder	Beryllium Kupfer
Kontaktausführung	Gedreht
Sockellayout	DIL strip (Dual-in-line)
Verpackung	Standard





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

Erstellungsdatum: **24.03.2022**, Internet: <https://www.mpe-connector.de/de/produkte/buchsenleisten/buchsenleiste-mit-gedrehten-kontakten-254-mm-1/115-3#115-3-072-0-MTF-XS0>