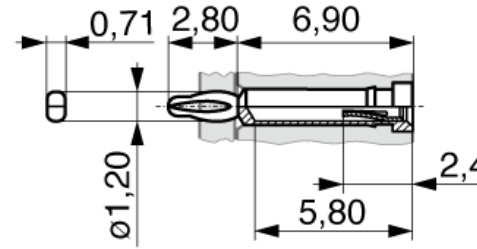


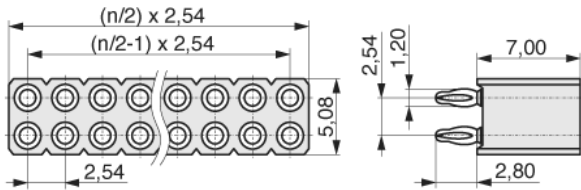
Sockelleiste im Raster 2,54 mm mit gedrehten Kontakten für Einpressmontage.

Zweireihige Version für Platinenstärken von 1,50 bis 2,50 mm.

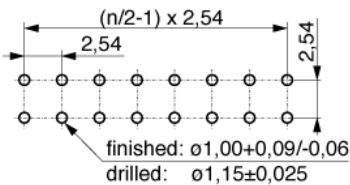
Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	ø 0,70-0,90, sq. 0,64
Polzahl	72
Kodierung	Nein
Verriegelung	Nein
Kontakttyp	L1 - Press Fit 2,80



Kontaktfeder	6 Federn
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktfeder	Beryllium Copper
Veredelung Kontakt	Sn
Veredelung Kontaktfeder	Au
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Nennstrom	3,0 A
Nennspannung	150 V <sub>RMS</sub> / V <sub>DC</sub>
Durchschlagspannung	500 V <sub>RMS</sub> / V <sub>DC</sub>
Betriebstemperatur	-55°C bis +125°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Verpackung	Standard



Footprint:



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)