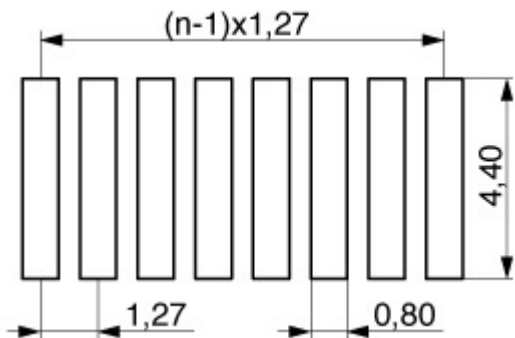
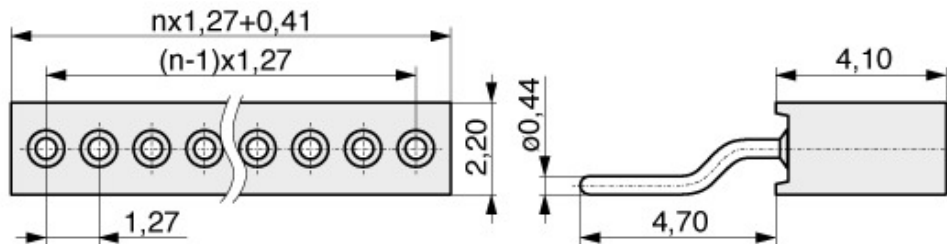




© MPE-GARRY

Raster (mm)	1,27
Steckbar mit (von, bis)	∅ 0,38-0,50
Polzahl	5
Buchse / Stift	Buchse
Kodierung	nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	1,0 A
Nennspannung	100 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	500 V RMS / V DC
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	<input type="checkbox"/> SMD Gull Wing <input checked="" type="checkbox"/> Parallel
Ausrichtung zu PCB	<input checked="" type="checkbox"/> Parallel
Kontaktreihen	1
Kontaktfeder	3 Federn
Veredelung Kontaktfeder	Au
Material Kontaktfeder	Beryllium Kupfer
Kontaktausführung	Gedreht
Sockellayout	<input checked="" type="checkbox"/> SIL strip (Single-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](mailto:vk@mpe-connector.de)