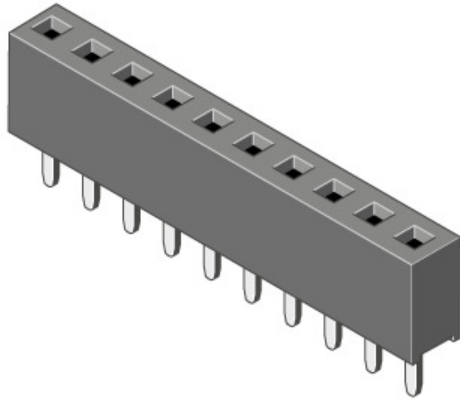


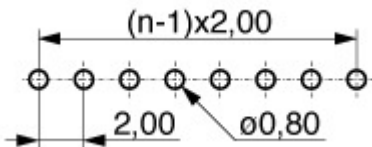
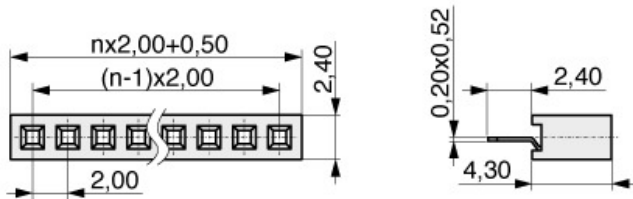
Buchsenleisten

Serie 156



Buchsenleisten im Raster 2,00 mm für vertikale Steckrichtung. Verschiedene Bauformen und Höhen. Kundenspezifische Steckverbinder-Ausführungen möglich.

Raster (mm)	2,00
Steckbar mit (von, bis)	0,50
Polzahl	5
Kodierung	Nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Veredelung Kontakt	Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-
Bemessungsstrom IEC	1,5 A
Nennspannung	150 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	500 V RMS / V DC
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	Einlöt
Ausrichtung zu PCB	Vertikal
Kontaktreihen	1
Kontaktausführung	Gestanz
Sockellayout	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