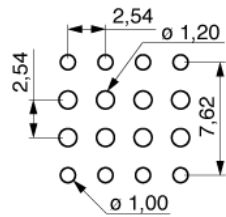
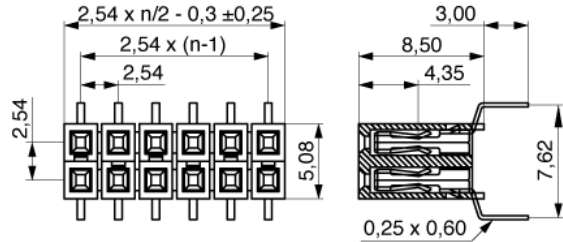


© MPE-GARRY

Zweireihige Buchsenleisten mit gestanzten, durchsteckbaren Kontakten für vertikale Platinenmontage. Standard-Isolierkörper mit 8,50 mm Bauhöhe und verschiedenen Reihenrastern.

Buchsenleisten mit gestanzten, von oben und unten steckbaren Kontakten für vertikale Platinenmontage. Standard-Isolierkörper mit 8,50 mm Bauhöhe. Ideal zum Stecken mit quadratischen 0,64 mm Stiften. Verfügbar als 2-reihige Leiste mit einem Reihenabstand auf der Platine von 7,62 mm.

Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	sq. 0,64
Polzahl	64
Kodierung	Nein
Verriegelung	Nein
Durchsteckbar	Durchsteckbar
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Veredelung Kontakt	Selektiv Au
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Nennstrom	3,0 A
Nennspannung	250 V _{RMS} / V _{DC}
	Bitte Schlag- und Kriechstrecken beachten
Durchschlagspannung	500 V _{RMS} / V _{DC}
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Verpackung	Stange



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