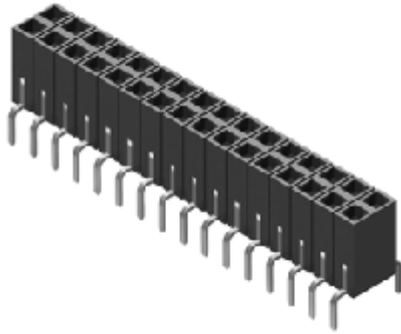


Bestellnummer: 299-1-064-0-NSX-YT0

4) BUCHSENLEISTEN

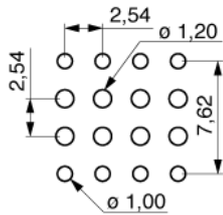
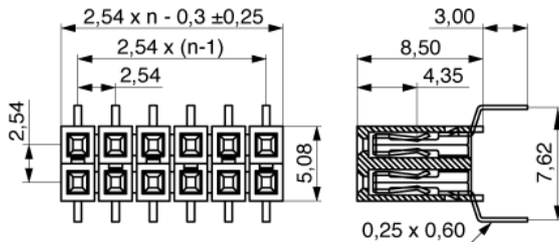
Serie: **299**

© 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)	? 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

**Bestellnummer: 299-1-064-0-NSX-YT0**

MPE Garry GmbH
Schäfflerstraße 13
87629 Füssen/Germany

Telefon: +49 (0) 83 62 / 91 56-0
Fax: +49 (0) 83 62 / 91 56-500
Email: vk@mpe-connector.de

Erstellungsdatum: 19.10.2011 Internet: http://www.mpe-connector.de/index.php?lang=de&menu=4&s_product=299-1-064-0-NSX-YT0