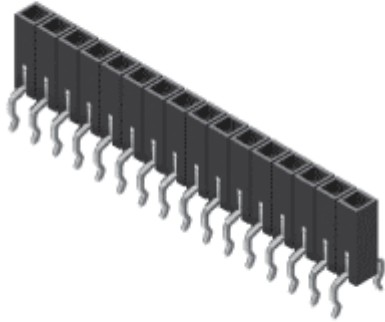


Bestellnummer: 298-1-032-0-NSX-RT0

4) BUCHSENLEISTEN

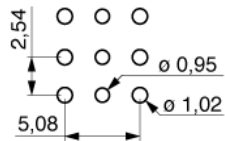
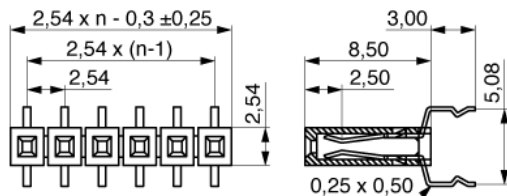
Serie: **298**

© MPE-GARRY

Einreihige 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. Der Reihenabstand auf der Platine beträgt 5,08 mm.

Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	sq. 0,64
Polzahl	32
Kodierung	Nein
Verriegelung	Nein
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
Durchschlagsspannung	500 V _{RMS} / V _{DC}
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Verpackung	Stange

**Bestellnummer: 298-1-032-0-NSX-RT0**

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

Erstellungsdatum: 02.11.2015 Internet: http://www.mpe-connector.de/index.php?lang=de&menu=16&s_product=298-1-032-0-NSX-RT0