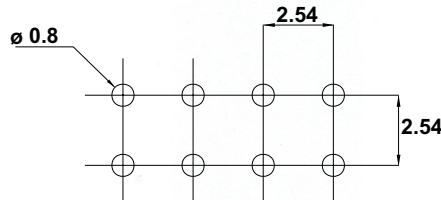


Platinendesign



Produktbeschreibung :

Buchsenleiste im Raster 2,54 mm, trennbar ohne Kontaktverlust im Raster, bis max. 50 Pole pro Reihe, geeignet für Stifte $\varnothing 0,70 - 0,80\text{mm}$, $\varnothing 0,635\text{mm}$.

Technische Daten :

Kunststoffkörper:	Polyester 30% GV (UL94VO)
Präzisionskontakt:	Hülse: Drehteil verzinkt mit $5\mu\text{ SnPb}$ Feder: 6-Fingerclip, wahlweise mit $0,25\mu\text{ Au}$ oder $5\mu\text{ SnPb}$ veredelt
Nennstrom:	3 Ampere
Isolation:	$>10000\text{ M}\Omega$
Kontaktwiderstand:	$< 10\text{ m}\Omega$
Temperatur:	-55°C bis 125°C
Nennspannung:	$> 100\text{ V}_{\text{RMS}}$ / 150 V_{DC}
Betriebsstrom:	3 Ampere max.
Steckzyklen:	> 500

Lieferform:

Lagermäßig 1x1 - 1x50 Pol
2x1 - 2x50 Pol

