



96pol Federleiste A+B+C DIN41612 gerade 3-reihig Buchsenleisten Platinenversion

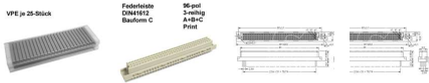


0,70 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 38-878-00049



96pol Federleisten DIN41612 Buchsenleisten A+B+C gerade 3-reihig Platinenversion VPE = 25-Stück

96pol Federleisten gerade A+B+C DIN41612 Bauform-C üblichste Platinenversion

- 3-reihig A+B+C
- 96-polige Buchsenleiste
- Isolierkörper: Polyamid (PBT)
- **Kontaktauflage: vergoldet** (Gold über Nickel)
- Lötseite: verzinkt RM: 2,54
- Stiftlänge zum einlöten: 4,0mm (Platinenversion)
- Abmessung: L:95mm max B:10,6mm H:11,5mm
- Strombelastbarkeit: 2A
- Betriebsspannung: 250Vac
- Prüfspannung: 1000V
- Temperaturbereich -55...+125°C

MINAB = Verpackungseinheit je 25-Stück siehe auch weitere Bilder