



32pol Federleiste A+C DIN41612 gerade 2-reihig Buchsenleisten



2,30 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Apfel
Bestell-Nr.: 38-878-00037



32pol Federleisten gerade A+C DIN41612 Bauform-C üblichste RM5,08 2-reihig A+C 64-polige Buchsenleiste 2-reihig Isolierkörper: Polyamid (PBT)
Kontaktauflage: vergoldet (Gold über Nickel) Lötseite: verzinnt RM: 5,08 Strombelastbarkeit: 2A Betriebsspannung: 250Vac

32pol Federleisten gerade A+C DIN41612 Bauform C üblichste

- 2-reihig A+C
- 32-polige Buchsenleiste 2-reihig
- Isolierkörper: Polyamid (PBT)
- **Kontaktauflage: vergoldet** (Gold über Nickel)
- **Lötseite: verzinnt RM: 5,08**
- Strombelastbarkeit: 2A
- Betriebsspannung: 250Vac
- Prüfspannung: 1000V
- Temperaturbereich -55...+125°C
- Stiftlänge zum einlöten: 4,0mm
- Lötseite: verzinnt
- Steck- und Ziehkraft, max. 32-polig: 30N
- Luft- und Kriechstrecken, min.: 1,2mm
- Betriebsspannung bis zu 250V AC
- Testspannung zwischen den Kontakten RM = 2,54mm: 1000Veff
- zwischen Kontakten und Körper: 1550Veff
- **Nennstrom 20°C: 2A / bei 70°C: 1A / bei 100°C: 0,5A**
- Kontaktwiderstand, max.: 20mOhm / nach 400 Steckzyklen, max.: 40mOhm
- Isolationswiderstand zw. benachbarten Kontakten (100V AC), min.: 1012Ohm
- Temperaturbereich: -55...+125°C
- Gütestufe: 3
- **Abmessungen siehe Zeichnung weitere Bilder**
- Länge: 95mm / B: 10,4mm H: 11,5mm (Korpus only) / H: 15,4mm mit Pins /