2.05.2024



64pol Messerleiste A+C DIN41612 gerade 2-reihig Stiftleiste vergoldet



Marke: Apfel

1

Bestell-Nr.: 38-878-00046



64polige Messerleiste 64pol A+C gerade 2-reihig Stiftleiste DIN41612

64pol Messerleiste 64pol A+C gerade 2-reihig Stiftleiste DIN41612

- 64pol Messerleisten nach DIN41.612
- gerade Einlötstifte Bauform: C 2-reihig A+C
- Rastermaß: 2,54mm 5,08mm
- Isolierkörper: Polyamid (PBT), glasfaserverstärkt (UL94V-0)
- Kontaktmaterial: Kupferlegierung
- Kontaktoberfläche (3. Gütestufe): hartvergoldet
- Steck- und Ziehkraft, max. 64-polig: 60N
- Luft- und Kriechstrecken, min.: 1,2mm
- Betriebsspannung: max 250V AC1
- Prüfspannung Ueff (Kontakt/Kontakt): 1kV
- Betriebsstrom je Kontakt bei Umgebungstemperatur 2A +20°C / 1A +70°C / 0,5A +100°C: 0,5A
- Durchgangswiderstand, max.: 20mOhm
- Isolationswiderstand, min.: 1011Ohm = 1Kohm
- Temperaturbereich: -55...+125°C
- Gütestufe: 3 = 50 Steckzyklen
- Abmessungen siehe Zeichnung weitere Bilder
- Lämge: 95mm / Breite: 11mm / Höhe Korpus 11,5mm ohne Pins / H: 15,5mm mit Pins