



80pol Stiftleiste 2x40pol gerade vergoldet 2-reihig RM 2,54mm



block pricing

Menge

bis 9

ab 10

ab 25

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

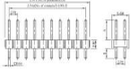
0,75 €*

0,70 €*

0,65 €*

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 38-878-00075



80pol Stiftleiste 2-reihig 2x40pol gerade für den Einbau in Platinen aller Art . Vergoldet 2x40polig RM2,54 Stiftdurchmesser (0,635 x 0,635)
Steckbereich: 6,1mm / Lötbereich: 3,3mm Gesamtbreite: 101,5mm Rastermaß: RM 2,54mm

80pol Stiftleiste 2-reihig 2x40polig gerade für den Einbau in Platinen aller Art .

- Anschluss Lötpin
- **Bauform: 2-reihig Stiftleiste gerade**
- Ausrichtung: gerade
- Betriebstemperatur -40°C..... -105 °C
- Material (Steckbereich) Kupferlegierung, **vergoldet**
- Material (Isolation) Nylon 6T
- Montage/Anwendung typisch : Platinen- bzw. Leiterplattenmontage
- Abmessung siehe auch Zeichnung weitere Bilder:
- Stifte = quadratisch
- **Stiftdurchmesser (0,635 x 0,635)**
- **Steckbereich: 6,1mm / Lötbereich: 3,3mm Isolator bis Ende Pin**
- **Gesamtbreite: 101,5mm**
- **Rastermaß: RM 2,54mm**
- Kontaktdaten:
- Betriebsstrom (Nom.) bis 3A je Kontakt
- Spannungsfestigkeit typisch bis 250V
- Durchschlagspannung (1Min.): 500Vrms
- Isolationswiderstand (Min.) 1000MOhm
- Kontaktwiderstand (Max.) 20mOhm
- Brennbarkeitsklasse UL94V-0
- Lötverfahren: Handverlöten oder auch Wellenlöten
- Lötbarkeit: IEC 68-2-20 Tb
- kurzzeitig (10s): +260°C
- Verpackungsart: Lose = Schüttware