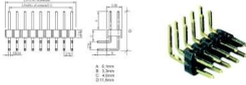




10pol Stiftleiste 2x5pol gewinkelt vergoldet RM 2,54mm



block pricing

Menge

bis 9

ab 10

ab 50

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

0,25 €*

0,23 €*

0,21 €*

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 38-878-00290

10pol Stiftleiste 2x5pol 2-reihig 2x5polig 90° gewinkelt für den Einbau in Platinen aller Art . vergoldet 2x5polig RM2,54 Stiftdurchmesser (0,635 x 0,635) Steckbereich: 6,1mm / Lötbereich: 3,3mm 90° gewinkelt nach unten = 7,4mm oberste Reihe / Rastermaß: RM 2,54mm

2-reihige Stiftleiste 10polig 2x5pol gewinkelt vergoldet RM 2,54mm

- Anschluss Lötpin
- **Bauform: 2-reihig Stiftleiste**
- **Ausrichtung: abgewinkelt 90grad**
- Betriebstemperatur -40°C..... -105 °C
- Material (Steckbereich) Kupferlegierung, **vergoldet**
- Material (Anschluss) Kupferlegierung
- 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**
- **90° gewinkelt nach unten = 7,4mm oberste Reihe**
- **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