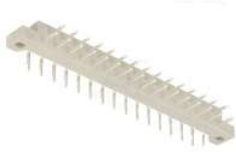




31pol Stiftleiste gewinkelt RM 2,5mm Serie DIN41617



3,60 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 38-878-00017



31pol Stiftleiste DIN41.617 abgewinkelte Einlötsifte DIN41617 RM2,5mm. Klassische Stiftleiste für Leiterplatten, Industrie Baugruppen, Steuerungsplatinen usw.

31pol Stiftleiste gewinkelte Einlötsifte DIN41617 RM 2,5mm

- Klassische Stiftleiste für Leiterplatten, Industrie Baugruppen, Steuerungsplatinen usw.
- Stiftleiste gewinkelt
- Stiftdurchmesser: 1,0mm
- Rastermaß: RM2,5mm
- Isolierkörper: Polykarbonat (UL94V-1)
- Kontaktmaterial: Cu-Legierung
- Kontaktauflage: hartversilbert
-

Steck- und Ziehkraft, max.

31-polig: 70N

- Luft- und Kriechstrecken (Kontakt/Masse, min.): 1,0mm
- Betriebsspannung: 250V AC
- Prüfspannung (Kontakt/Masse): 1150Veff.
- Isolationsgruppe: A
- Betriebsstrom (20°C): 4A je Kontakt
- Durchgangswiderstand, max.: 15mOhm
- Isolationswiderstand, min.: 1000MOhm
- Kapazität, max.: 1pF
- Temperaturbereich: -55...+125°C
- Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder
- Maß A 85mm
- Maß B 75mm
- Maß C 90.8mm

Passende Federleiste z.B. BNst Nr 38-878-00019 (siehe auch unten im Zubehör Register)