



21pol Stiftleiste gewinkelt RM 2,5mm Serie DIN41617



2,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 38-878-00010



21pol Stiftleiste gewinkelte Einlötschäfte DIN41617 RM 2,5mm Klassische Stiftleiste für Leiterplatten, Industrie Baugruppen, Steuerungsplatinen usw..
Stiftleiste gewinkelt Stiftdurchmesser: 1,0mm Rastermaß: RM2,5mm

21pol Stiftleiste gewinkelte Einlötschäfte DIN41617 RM 2,5mm

-

Klassische Stiftleiste für Leiterplatten, Industrie Baugruppen, Steuerungsplatinen usw.

-

Stiftleiste gewinkelt

-

Stiftdurchmesser: 1,0mm

-

Rastermaß: RM2,5mm

-

Isolierkörper: Polycarbonat (UL94V-1)

-

Kontaktmaterial: Cu-Legierung

-

Kontaktauflage: hartversilbert

-

Steck- und Ziehkraft, max.

21-polig: 48N

- 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 60mm

- Maß B 50mm

- Maß C 65.8mm

Passende Federleiste z.B. Bst Nr 38-878-00016 (siehe auch unten im Zubehör Register)