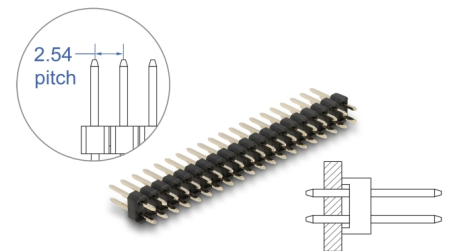


Delock Stiftleiste 20 Pin, Rastermaß 2,54 mm, 2-reihig, gerade, 5 Stück

Beschreibung

Diese Stiftleisten von Delock werden auf Leiterplatten eingesetzt, um eine Verbindung zwischen einzelnen Platinen herzustellen.



5 x

Artikel-Nr. 66699

EAN: 4043619666997

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anzahl der Pins: 40
- Rastermaß: 2,54 mm
- Kontaktwiderstand: 20 mΩ
- Isolationswiderstand: 1000 MΩ / Min.
- Spannungsfestigkeit: 500 V AC / DC
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 105 °C
- Prozesstemperatur: 230 °C (30 - 60 Sekunden)
- Kontakte goldbeschichtet
- Material der Stiftleiste: Polyester UL 94V-0
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 50,8 x 11,5 x 5,0 mm

Packungsinhalt

- 5 x Stiftleiste

Abbildungen



Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur: | -40 °C ~ 105 °C |
|---------------------|-----------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------|-----------|
| Rastermaß: | 2,54 mm |
| Material: | Polyester |
| Länge: | 50,8 mm |
| Breite: | 11,5 mm |
| Höhe: | 5,0 mm |