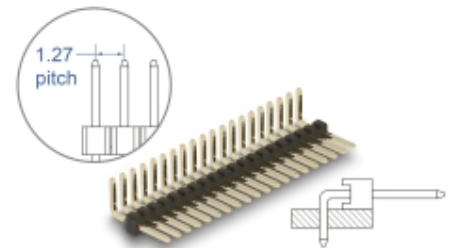


Stiftleiste 20 Pin, Rastermaß 1,27 mm, 1-reihig, gewinkelt, 5 Stück

Beschreibung

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



5 x

Artikel-Nr. 66690

EAN: 4043619666904

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anzahl der Pins: 20
- Rastermaß: 1,27 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. 25,4 x 7,4 x 2,0 mm

Packungsinhalt

- 5 x Stiftleiste

Abbildungen



Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------|-----------|
| Rastermaß: | 1,27 mm |
| Material: | Polyester |
| Länge: | 25,4 mm |
| Breite: | 7,4 mm |
| Höhe: | 2,0 mm |

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |