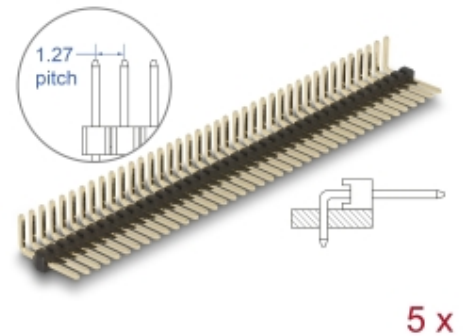


Stiftleiste 40 Pin, Rastermaß 1,27 mm, 1-reihig, gewinkelt, 5 Stück

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 66691

EAN: 4043619666911

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

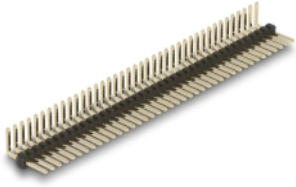
Technische Daten

- Anzahl der Pins: 40
- 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. 50,8 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:	50,8 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