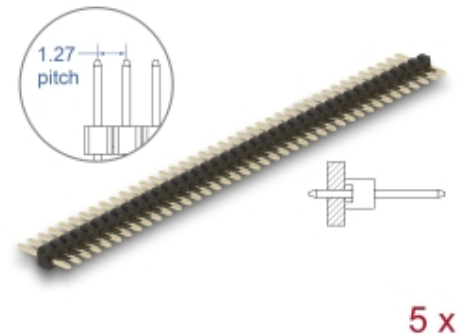


# Stiftleiste 40 Pin, Rastermaß 1,27 mm, 1-reihig, gerade, 5 Stück

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 66688**

EAN: 4043619666881

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 6,3 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:	6,3 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
----------	---------------