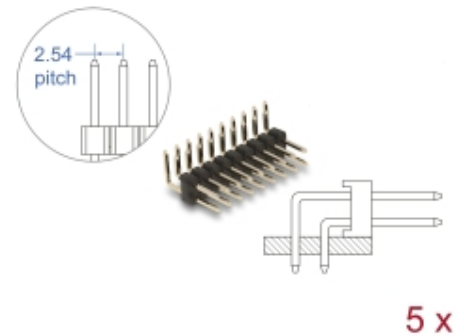


# Stiftleiste 10 Pin, Rastermaß 2,54 mm, 2-reihig, gewinkelt, 5 Stück

## Beschreibung

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



### Artikel-Nr. 66701

EAN: 4043619667017

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anzahl der Pins: 20
- 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. 25,4 x 12,9 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:	25,4 mm
--------	---------

Breite:	12,9 mm
---------	---------

Höhe:	5,0 mm
-------	--------

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
--------	-------------------

PLZ	14167
-----	-------

Ort	Berlin
-----	--------

Land	Deutschland
------	-------------

E-Mail	info@delock.de
--------	----------------

Webseite	www.delock.de
----------	---------------