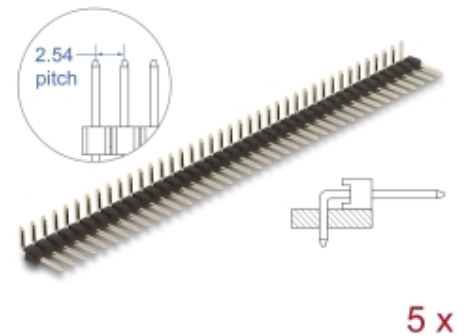


Stiftleiste 40 Pin, Rastermaß 2,54 mm, 1-reihig, gewinkelt, 5 Stück

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 66697

EAN: 4043619666973

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. 101,6 x 10,4 x 2,5 mm

Packungsinhalt

- 5 x Stiftleiste

Abbildungen



Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------|---------|
| Rastermaß: | 2,54 mm |
|------------|---------|

| | |
|-----------|-----------|
| Material: | Polyester |
|-----------|-----------|

| | |
|--------|----------|
| Länge: | 101,6 mm |
|--------|----------|

| | |
|---------|---------|
| Breite: | 10,4 mm |
|---------|---------|

| | |
|-------|--------|
| Höhe: | 2,5 mm |
|-------|--------|

Herstellerinformationen

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

| | |
|-----|-------|
| PLZ | 14167 |
|-----|-------|

| | |
|-----|--------|
| Ort | Berlin |
|-----|--------|

| | |
|------|-------------|
| Land | Deutschland |
|------|-------------|

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

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