

# Produktdatenblatt

PC/104 Federleiste,  
Art. Nr. 962-40326-03

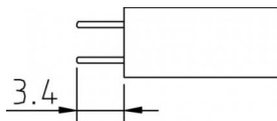
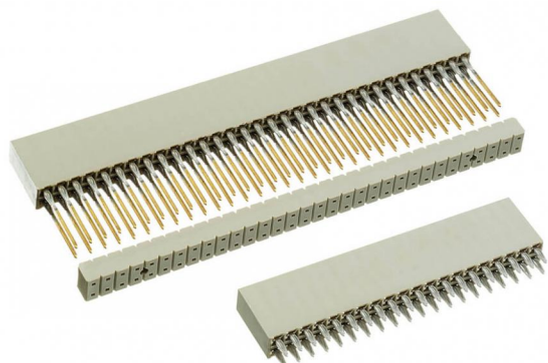


Abbildung ähnlich



Parallel



Gelötete Durchkon-  
taktierung

- Anschlusslänge 3.4 mm
- Polzahl 64
- Gütestufe 2



» zum Produkt auf [www.ept.de](http://www.ept.de)



» zur Produktgruppe PC/104, PC/104-Plus

# Produktdatenblatt

PC/104 Federleiste,  
Art. Nr. 962-40326-03



## Technische Daten

### Grundlagen

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Spezifikation        | PC/104           |
| Gütestufe            | 2                |
| Anzahl Kontakte      | 64               |
| Anschlussstechnik    | Löttechnik       |
| Anschlusslänge       | 3.4 mm           |
| Leiterplattenabstand | 15.24 mm         |
| Betriebstemperatur   | -55°C bis +125°C |

### Material

|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| Isolierkörper   | PBT glasfaserverstärkt, UL 94 V-0 |
| Kontaktmaterial | Kupferlegierung                   |

### Mechanisch

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Rastermaß              | 2.54 mm    |
| Steckkraft pro Kontakt | max. 0.9 N |
| Ziehkraft pro Kontakt  | min 0.6 N  |

### Elektrisch

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Betriebsstrom           | max. 1.9 A           |
| Betriebsspannung        | 150 V                |
| Durchgangswiderstand    | < 20 mΩ              |
| Luft- und Kriechstrecke | 1.2 mm               |
| Isolationswiderstand    | > 10 <sup>6</sup> MΩ |

### Zulassungen / Konformität

|         |                    |
|---------|--------------------|
| UL file | UL (file: E130314) |
| Umwelt  | RoHS konform       |

# Produktdatenblatt

PC/104 Federleiste,  
Art. Nr. 962-40326-03

---



## Zeichnungen

Die Kundenzeichnungen sowie 3D-Daten zu diesem Produkt können Sie hier herunterladen:

[» PDF](#)

[» 3D IGES](#)

[» 3D STEP](#)

[» 3D PDF](#)