

# Produktdatenblatt

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

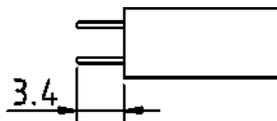
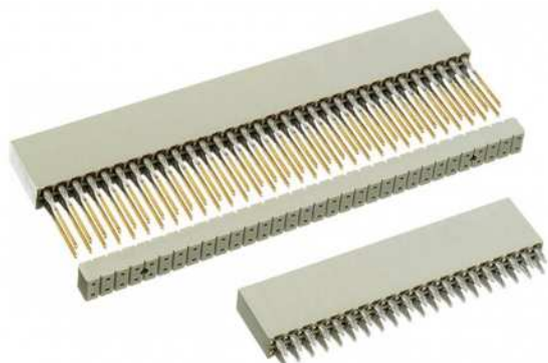


Abbildung ähnlich



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
Anschluss technik	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	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](#)