

Produktdatenblatt

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

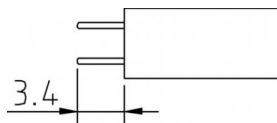
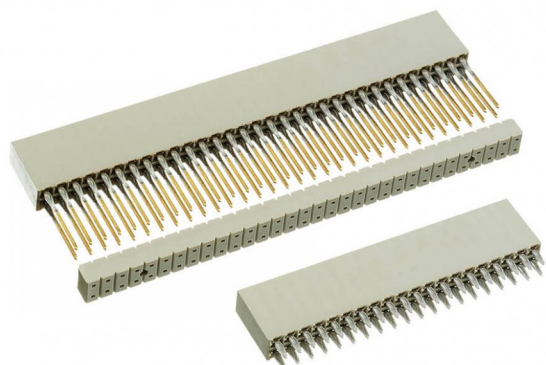


Abbildung ähnlich



Parallel



Gelötete Durchkon-
taktierung

- Anschlusslänge 3.4 mm
- Polzahl 64
- Gütestufe 2



» zum Produkt auf www.ept.de



» 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 ⁶ 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](#)