

# Produktdatenblatt

DIN 41612 Federleiste gerade Bauform E,  
Art. Nr. 108-40046

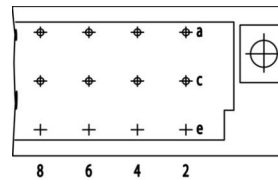
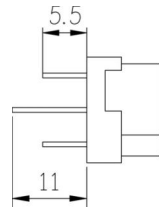
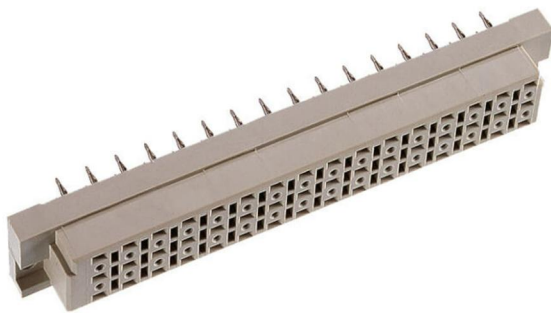


Abbildung ähnlich



Parallel



Rechtwinklig



Gelötete Durchkontaktierung



Power



Rugged

- Anschlusslänge 5.5 mm
- Polzahl 32
- Hand-Löttechnik
- Gütestufe 2



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



» zur Produktgruppe DIN 41612

# Produktdatenblatt

DIN 41612 Federleiste gerade Bauform E,  
Art. Nr. 108-40046



## Technische Daten

### Grundlagen

Spezifikation	IEC 60603-2 (DIN 41612)
Gütestufe	2
Anzahl Kontakte	32
Anschlusstechnik	Löttechnik
Anschlusslänge	5.5 mm
Leiterplattenabstand	17.85 mm
Betriebstemperatur	-55°C bis +125°C

### Material

Isolierkörper	PBT glasfaserverstärkt, UL 94 V-0
CTI Wert <i>IEC 60112</i>	200
Kontaktmaterial	Kupferlegierung

### Mechanisch

Rastermaß	5.08 mm
Steckkraft	< 50 N
Ziehkraft pro Kontakt	> 0.15 N
Lebensdauer	400 Steckzyklen

### Elektrisch

Betriebsstrom	5.6 A
Durchgangswiderstand	< 15 mΩ
Luft- und Kriechstrecke	≥ 3.0 mm
Isolationswiderstand	> 10 <sup>6</sup> MΩ
Prüfspannung	1500 V

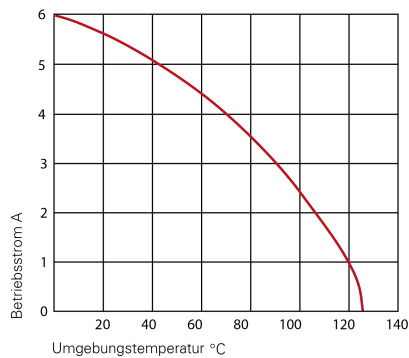
### Verarbeitung

Löttemperatur	bis 260°C
---------------	-----------

### Zulassungen / Konformität

UL file	E130314
Umwelt	RoHS konform

### Derating Diagramm



#### Bauform D, E, F, G

20 °C	5,6 A
70 °C	4,0 A
100 °C	2,5 A

# Produktdatenblatt

DIN 41612 Federleiste gerade Bauform E,  
Art. Nr. 108-40046

---



## Modifikationen

Auf Anfrage erhalten Sie von uns auch

- ohne Befestigungsflansch
- Sonderlänge für Anschlüsse
- Gütestufen I + III oder kundenspezifisch
- Sonderbestückung

## Zeichnungen

Die Kundenzeichnung zu diesem Produkt erhalten Sie auf Anfrage unter [sales@ept.de](mailto:sales@ept.de)