

Produktdatenblatt

DIN 41612 Federleiste gerade Bauform F flach,
Art. Nr. 110-40584

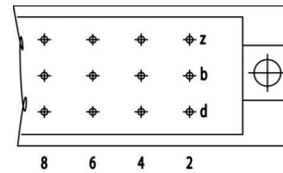
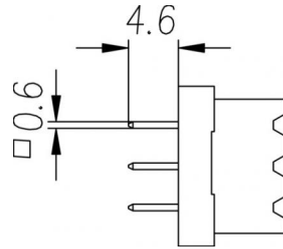


Abbildung ähnlich



Parallel



Rechtwinklig



Gelötete Durchkontaktierung



Power



Rugged

- Anschlusslänge 4.6 mm
- Polzahl 48
- Löttechnik
- Gütestufe 2



» zum Produkt auf www.ept.de



» zur Produktgruppe DIN 41612

Produktdatenblatt

DIN 41612 Federleiste gerade Bauform F flach,
Art. Nr. 110-40584



Technische Daten

Grundlagen

Spezifikation	IEC 60603-2 (DIN 41612)
Gütestufe	2
Anzahl Kontakte	48
Anschlusstechnik	Löttechnik
Anschlusslänge	4.6 mm
Leiterplattenabstand	24.4 mm
Betriebstemperatur	-55°C bis +125°C

Material

Isolierkörper	PBT glasfaserverstärkt, UL 94 V-0
Kontaktmaterial	Kupferlegierung

Mechanisch

Rastermaß	5.08 x 3.81 mm
Steckkraft	< 75 N
Ziehkraft pro Kontakt	> 0.2 N
Lebensdauer	400 Steckzyklen

Elektrisch

Betriebsstrom	5.6 A
Durchgangswiderstand	< 15 mΩ
Luft- und Kriechstrecke	K: 3.0 mm, L: 1.6 mm
Isolationswiderstand	> 10 ⁶ MΩ
Prüfspannung	1550 V

Verarbeitung

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

Zulassungen / Konformität

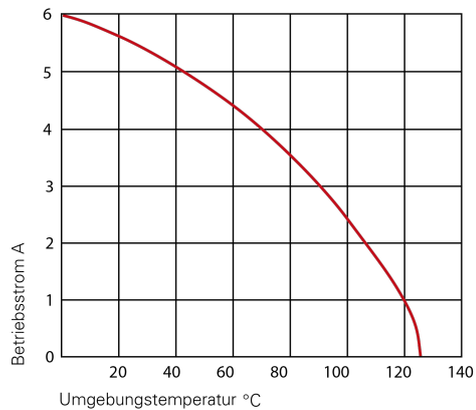
UL file	UL (file: E130314)
Umwelt	RoHS konform

Produktdatenblatt

DIN 41612 Federleiste gerade Bauform F flach,
Art. Nr. 110-40584



Derating Diagramm



Bauform D, E, F, G

20 °C	5.6 A
70 °C	4.0 A
100 °C	2.5 A

Produktdatenblatt

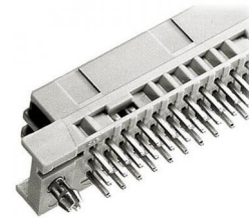
DIN 41612 Federleiste gerade Bauform F flach,
Art. Nr. 110-40584



Varianten

Board Lock

Geeignet für Steckverbinder der Bauform B, C, D, E, F flach, G flach, M Federleisten und R Messerleisten



	Kräfte			Artikelnummer	Leiterplattendicke
Steckweise	Fm	nicht gelötet Fh	gelötet Fh	110-40584C1	1.6 mm
eingerastet	< 20 N	> 10 N	> 25 N	110-40584C2	2.4 mm
aus Spannung	< 20 N	> 5 N	> 25 N	110-40584C3	3.6 mm

Modifikationen

Auf Anfrage erhalten Sie von uns auch

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

Zubehör

» DIN 41612 Kodierung Bauform D, E, F und G
Artikelnummer 106-10001

Zeichnungen

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

Produktdatenblatt

Zeichnungen

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

[» PDF](#)

[» 3D IGES](#)

[» 3D STEP](#)

[» 3D PDF](#)