

Produktdatenblatt

VarPol Federleiste 1-reihig,
Art. Nr. 961-40nn6-12

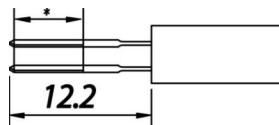
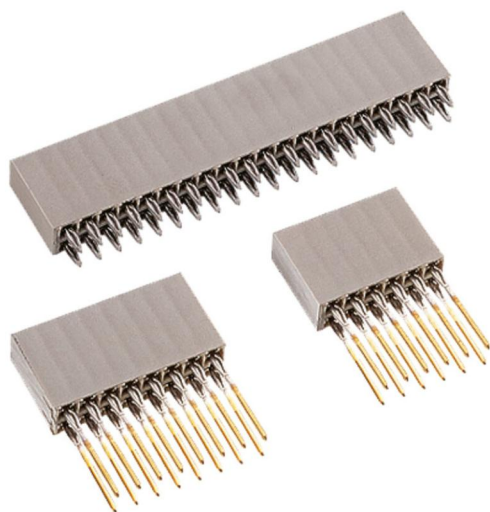


Abbildung ähnlich



Parallel



Rechtwinklig



Gelötete Durchkon-
taktierung

- Gütestufe 2
- Löttechnik
- Anschlusslänge 12.2 mm
- Polzahl 2 - 36 (Polzahl / Reihe entspricht nn in Artikelnummer)
- 1-reihig



» zum Produkt auf www.ept.de



» zur Produktgruppe Varpol connectors

Produktdatenblatt

VarPol Federleiste 1-reihig,
Art. Nr. 961-40nn6-12



Technische Daten

Grundlagen

Gütestufe	2
Anzahl Kontakte	2 - 36
Anschluss technik	Löttechnik
Anschlusslänge	3.4 mm
Leiterplattenabstand	11.45 mm - 23.35 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	E130314
Umwelt	RoHS konform

Produktdatenblatt

VarPol Federleiste 1-reihig,
Art. Nr. 961-40nn6-12



Zeichnungen

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

[» PDF](#)