

Produktdatenblatt

One27 Messerleiste gewinkelt,
Art. Nr. 403-51040-51

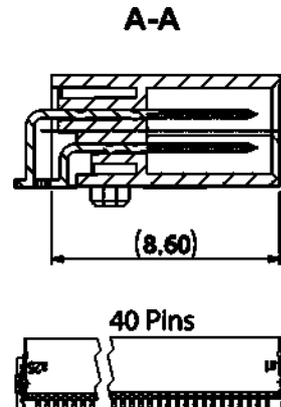


Abbildung ähnlich



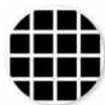
Rechtwinklig



Horizontal



SMT



High Density



Rugged

- Polzahl 40
- 90° abgewinkelt
- Anschlusstechnik SMT
- Raster 1.27 mm
- Performance level 1



» zum Produkt auf www.ept.de



» zur Produktgruppe One27

Produktdatenblatt

One27 Messerleiste gewinkelt,
Art. Nr. 403-51040-51



Technische Daten

Grundlagen

Anzahl Kontakte	40
Anschlusstechnik	SMT
Betriebstemperatur	-55°C bis + 125°C

Material

Isolierkörper	LCP, UL 94 V-0
CTI Wert <i>IEC 60112</i>	175
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontaktbeschichtung	Au über NiP über Ni
Anschlussbereich	Sn über Ni

Mechanisch

Rastermaß	1.27 mm
Steckkraft pro Kontakt	≤ 0.5 N
Ziehkraft pro Kontakt	≥ 0.1 N
Lebensdauer <i>IEC 60512-9-1</i>	Gütestufe 1: 500 Steckzyklen
Koplanarität	≤ 0.1 mm
Schwingen, sinusförmig <i>IEC 60512-6-4</i>	10 - 2000 Hz, 20g
Kontaktstörungen während Schwingen, sinusförmig <i>IEC 60512-2-5</i>	≤ 1 µs
Schocken, halbsinusförmig <i>IEC 60512-6-3</i>	50g, 11 ms
Kontaktstörungen während Schocken, halbsinusförmig <i>IEC 60512-2-5</i>	≤ 1 µs

Elektrisch

Betriebsstrom <i>IEC 60512-5-2</i>	1.4 A bei 20°C (50-polig)
Durchgangswiderstand <i>IEC 60512-2-1</i>	≤ 25 mΩ
Luft- und Kriechstrecke	min. 0.4 mm
Isolationswiderstand <i>IEC 60512-3-1</i>	≥ 10 GΩ
Prüfspannung <i>IEC 60512-4-1</i>	500 VAC

Produktdatenblatt

One27 Messerleiste gewinkelt,
Art. Nr. 403-51040-51



Technische Daten

Verarbeitung

Löttemperatur 20 - 40 s bei 260°C
JEDEC J-STD-020E

MSL 1
JEDEC J-STD-020E

Bestückung Pick and Place

Zulassungen / Konformität

UL file E130314

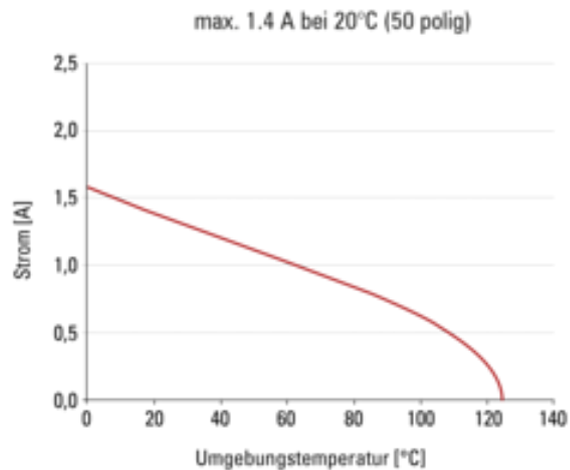
Umwelt RoHS konform

Produktdatenblatt

One27 Messerleiste gewinkelt,
Art. Nr. 403-51040-51



Derating Diagramm



Produktdatenblatt

One27 Messerleiste gewinkelt,
Art. Nr. 403-51040-51



Modifikationen

Auf Anfrage erhalten Sie von uns auch

- andere Polzahlen
- andere Gütestufen

Zeichnungen

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

[» PDF](#)

[» 3D STEP](#)

[» 3D PDF](#)