

# Produktdatenblatt

DIN 41612 Messerleiste 90° Bauform H15,  
Art. Nr. 113-40060

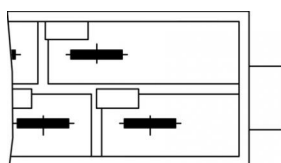
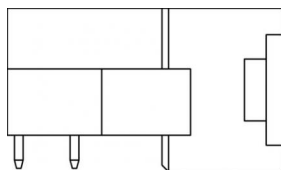
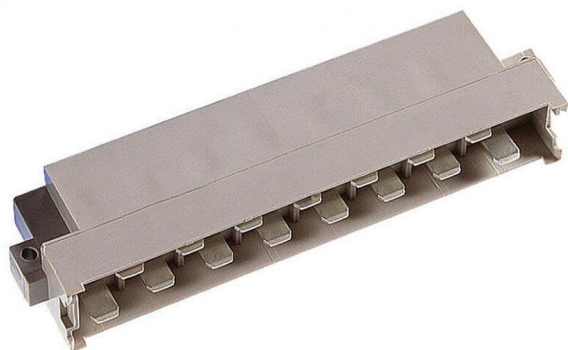


Abbildung ähnlich



Rechtwinklig



Gelötete Durchkontaktierung



Power



Rugged

- Anschlusslänge 3 mm
- Polzahl 15
- voreilender Kontakt an Pos. Z32
- Löttechnik
- Gütestufe 1



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



» zur Produktgruppe DIN 41612

### Technische Daten

#### Grundlagen

Spezifikation	IEC 60603-2 (DIN 41612)
Gütestufe	2
Anzahl Kontakte	15
Anschluss technik	Löttechnik
Anschlusslänge	3 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 x 6.0 mm
Steckkraft	< 90 N
Ziehkraft pro Kontakt	> 0.2 N
Lebensdauer	500 Steckzyklen

#### Elektrisch

Betriebsstrom	15 A
Durchgangswiderstand	<8 mΩ
Luft- und Kriechstrecke	K: ≥ 8.0 mm, L: ≥ 4.5 mm
Isolationswiderstand	>10 <sup>6</sup> MΩ
Prüfspannung	3100 V

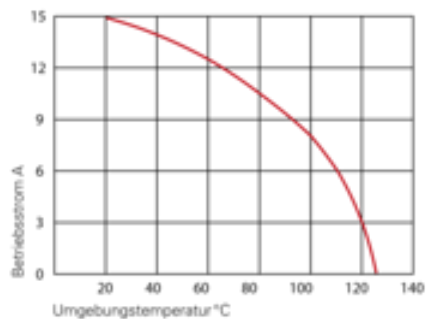
#### Verarbeitung

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

#### Zulassungen / Konformität

UL file	E130314
Umwelt	RoHS konform

## Derating Diagramm

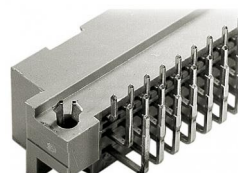
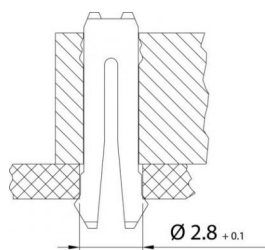


Bauform H	
20 °C	15 A
70 °C	11 A
100 °C	8 A

### Varianten

#### Board Lock 90°

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



Steckweise	Kräfte			Leiterplattendicke	Artikelnummer
	$F_m$	nicht gelötet $F_h$	gelötet $F_h$		
eingerstet	< 30 N	> 10 N	> 20 N	≤ 1.6 mm	113-40060C1
auf Spannung	< 30 N	> 7.5 N	> 20 N	> 1.6 mm	

### Modifikationen

Auf Anfrage erhalten Sie von uns auch

- Vor- und nacheilende Kontakte
- Sonderbestückung

### Zeichnungen

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

» PDF

» 3D IGES

» 3D STEP

» 3D PDF