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





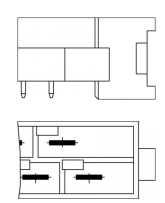


Abbildung ähnlich









Rechtwinklig Gel

Gelötete Durchkon taktierung

Power

Rugged

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







» zur Produktgruppe DIN 41612

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



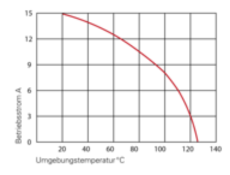
### **Technische Daten**

| Grundlagen                |                                   |  |  |
|---------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Spezifikation             | IEC 60603-2 (DIN 41612)           |  |  |
| Gütestufe                 | 2                                 |  |  |
| Anzahl Kontakte           | 15                                |  |  |
| Anschlusstechnik          | Löttechnik                        |  |  |
| Anschlusslänge            | 3 mm                              |  |  |
| Betriebstemperatur        | -55°C bis +125°C                  |  |  |
| Material                  |                                   |  |  |
| Isolierkörper             | PBT glasfaserverstärkt, UL 94 V-0 |  |  |
| CTI Wert<br>IEC 60112     | 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      | $>10^6 M\Omega$                   |  |  |
| Prüfspannung              | 3100 V                            |  |  |
| Verarbeitung              |                                   |  |  |
| Löttemperatur             | bis 260°C                         |  |  |
| Zulassungen / Konformität |                                   |  |  |
| UL file                   | E130314                           |  |  |
| Umwelt                    | RoHS konform                      |  |  |

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



## **Derating Diagramm**



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

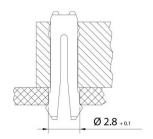
# DIN 41612 Messerleiste 90° Bauform H15, Art. Nr. 113-40060



#### Varianten

### Board Lock 90°

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





| Steckweise   | Kräfte         |                              |                        | Leiterplattendicke | Artikelnummer |
|--------------|----------------|------------------------------|------------------------|--------------------|---------------|
|              | F <sub>m</sub> | nicht gelötet F <sub>h</sub> | gelötet F <sub>h</sub> |                    |               |
| eingerastet  | < 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