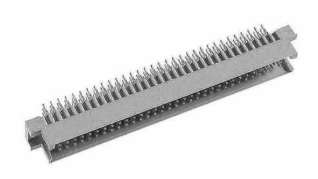
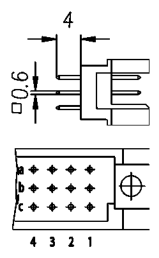
# DIN 41612 Messerleiste gerade Bauform R, Art. Nr. 115-40074







### Abbildung ähnlich









Parallel

Rechtwinklig

Gelötete Durchkon taktierung

Rugged

- Anschlusslänge 4 mm
- Polzahl 96
- Löttechnik
- Gütestufe 2







» zur Produktgruppe DIN 41612

# DIN 41612 Messerleiste gerade Bauform R, Art. Nr. 115-40074



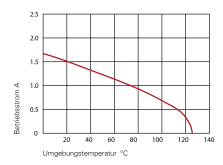
### **Technische Daten**

Grundlagen			
Spezifikation	IEC 60603-2 (DIN 41612)		
Gütestufe	2		
Anzahl Kontakte	96		
Anschlusstechnik	Löttechnik		
Anschlusslänge	4 mm		
Leiterplattenabstand	16.85 mm		
Betriebstemperatur	-55°C bis +125°C		
Material			
Isolierkörper	PBT glasfaserverstärkt, UL 94 V-0		
CTI Wert IEC 60112	200		
Kontaktmaterial	Kupferlegierung		
Mechanisch			
Rastermaß	2.54 mm		
Steckkraft	< 90 N		
Ziehkraft pro Kontakt	> 0.15 N		
Lebensdauer	400 Steckzyklen		
Elektrisch			
Betriebsstrom	1.5 A		
Durchgangswiderstand	<20 mΩ		
Luft- und Kriechstrecke	≥ 1.2 mm		
Isolationswiderstand	$>10^6 \mathrm{M}\Omega$		
Prüfspannung	1000 V		
Verarbeitung			
Löttemperatur	bis 260°C		
Zulassungen / Konformität			
UL file	E130314		
Umwelt	RoHS konform		

# DIN 41612 Messerleiste gerade Bauform R, Art. Nr. 115-40074



### **Derating Diagramm**



Bauform B, Q, C, R

20°C 1.5 A 70°C 1.1 A 100°C 0.7 A

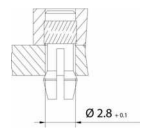
## DIN 41612 Messerleiste gerade Bauform R, Art. Nr. 115-40074



#### 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	F <sub>m</sub>	nicht gelötet F <sub>h</sub>	gelötet F <sub>h</sub>	115-40074C1	1.6 mm
eingerastet	< 20 N	> 10 N	> 25 N	115-40074C2	2.4 mm
auf Spannung	< 20 N	> 5 N	> 25 N	115-40074C3	3.6 mm

### Modifikationen

Auf Anfrage erhalten Sie von uns auch

- Vor- und nacheilende Kontakte
- ohne Befestigungsflansch
- Sonderlänge
- Gütestufen I + III oder kundenspezifisch
- Sonderbestückung

### Zeichnungen

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

» PDF

» 3D IGES

» 3D STEP

» 3D PDF