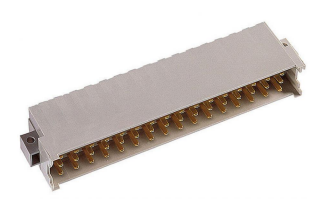
DIN 41612 Messerleiste 90° Bauform F, Art. Nr. 109-40064





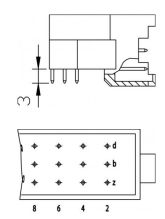


Abbildung ähnlich









Rechtwinklig

Gelötete Durchkon taktierung

Power

Rugged

- Anschlusslänge 3 mm
- Polzahl 48
- Löttechnik
- Gütestufe 2







» zur Produktgruppe DIN 41612

DIN 41612 Messerleiste 90° Bauform F, Art. Nr. 109-40064



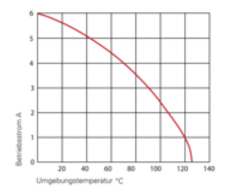
Technische Daten

Grundlagen			
Spezifikation	IEC 60603-2 (DIN 41612)		
Gütestufe	2		
Anzahl Kontakte	48		
Anschlusstechnik	Löttechnik		
Anschlusslänge	3 mm		
Betriebstemperatur	-55°C bis +125°C		
Material			
Isolierkörper	PBT glasfaserverstärkt, UL 94 V-0		
CTI Wert IEC 60112	200		
Kontaktmaterial	Kupferlegierung		
Mechanisch			
Rastermaß	5.08 x 3.81 mm		
Steckkraft	< 75 N		
Ziehkraft pro Kontakt	>0.2 N		
Lebensdauer	400 Steckzyklen		
Elektrisch			
Betriebsstrom	5.6 A		
Durchgangswiderstand	<15 mΩ		
Luft- und Kriechstrecke	K: ≥ 3.0 mm, L: ≥ 1.6 mm		
Isolationswiderstand	$>10^6 \mathrm{M}\Omega$		
Prüfspannung	1550 V		
Verarbeitung			
Löttemperatur	bis 260°C		
Zulassungen / Konformität			
UL file	E130314		
Umwelt	RoHS konform		

DIN 41612 Messerleiste 90° Bauform F, Art. Nr. 109-40064



Derating Diagramm



Bauform D, E, F, G

20°C 5.6 A 70°C 4.0 A 100°C 2.5 A

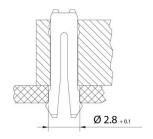
DIN 41612 Messerleiste 90° Bauform F, Art. Nr. 109-40064



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		
eingerastet	< 30 N	> 10 N	> 20 N	≤ 1.6 mm	109-40064C1
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
- Gütestufen I + III oder kundenspezifisch
- Sonderlänge

Zeichnungen

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

» PDF

» 3D IGES

» 3D STEP

» 3D PDF