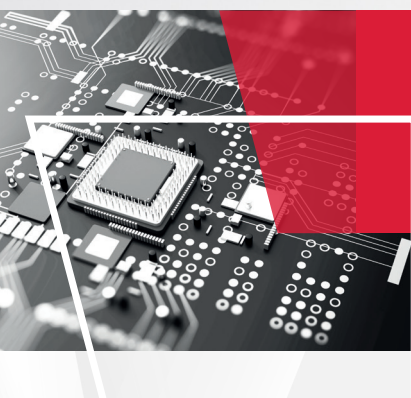


PRODUKTPROGRAMM Messer- und Federleisten:

CRIMP-CON



CRIMP-CON

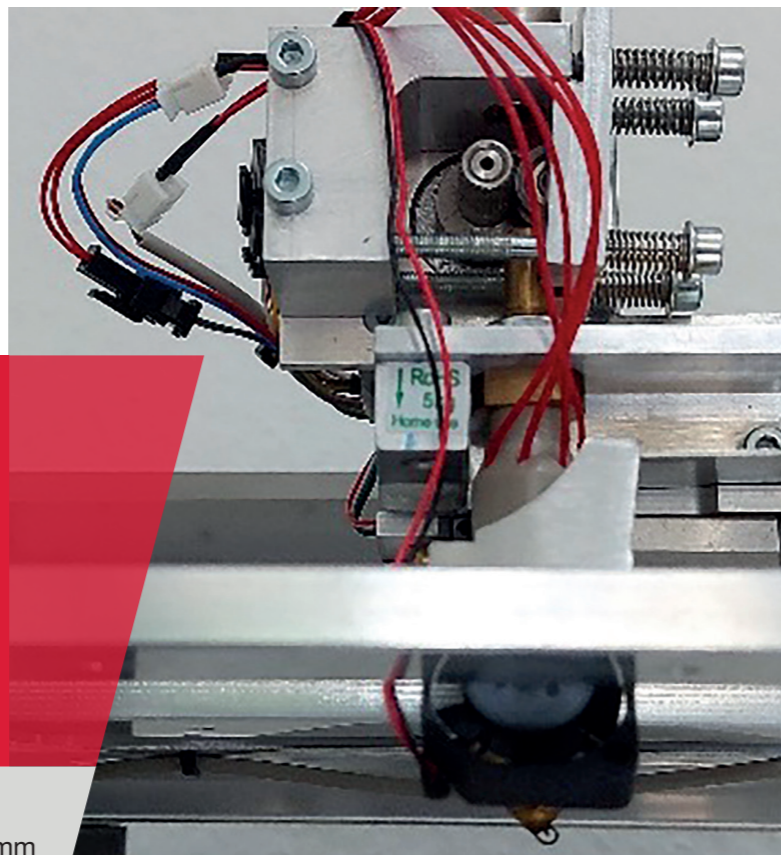
Egal ob in Wire2Wire oder Wire2Board-Anwendungen, Crimp-Con Produkte finden immer häufiger Ihren Platz in den unterschiedlichsten Produkten.

Einsatzgebiete

- allgemeinen Industriesteuerungen
- Spielwarenindustrie
- Büroequipment
- Theatersteuerungen
- Medizintechnik
- Test- und Laborequipment
- 3D-Drucker
- ...

Rastermaße für CRIMP-CON Feder- und Messerleisten

1,00 mm 1,25 mm 1,27 mm 1,5 mm 2,00 mm 2,50 mm
2,54 mm 3,0 mm 3,96 mm 4,20 mm 5,08 mm



CRIMP-CON Wire2Wire Anwendung (3D-Drucker)

Diverse optionale Features stehen in den unterschiedlichen Serien zur Verfügung:



SMT Messerleisten mit zusätzlichem Lötbein



Gerade THR Messerleisten



Verschiedene Farben



Kabelgebundene Messerleisten



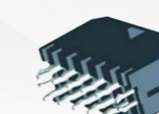
Abgewinkelte THR Messerleisten



Kabelgebundene Federleisten



Abgewinkelte THR Messerleisten mit Positionspin



Gerade THR Messerleisten mit Boardlock

Weitere Informationen zu diesen und weiteren Produkten finden Sie auf unserer Website.

www.pancon.de

Bei Rückfragen steht Ihnen darüber hinaus unser kompetentes Team gerne zur Verfügung.

Tel.: +49 6172 9180157
E-Mail: info@pancon.de

<https://www.pancon.de/de/produkte?product-type=crimp-con>



CRIMP-CON	C	XX	XXX	X	X	X	XX	X	XX	X	X	X
Baufom												
Federleiste CRIMP - Kontakt	CF											
Messerleiste CRIMP - Kontakt	CM											
Federleisten - Gehäuse	FS											
Messerleisten - Gehäuse	WW											
PCB Messerleiste, gerade	MS											
PCB Messerleiste, gewinkelt	MB											
PCB Messerleiste, gerade (SMT)	LS											
PCB Messerleiste, gewinkelt (SMT)	LB											
Zubehör	Z											

Raster in 1/100 mm
100,125,127, 150, 200, 250, 254, 300, 396, 420, 508

Serie (Unterscheidung der Bauart bei gleichem Raster)	
Serie 1	A
Serie 2	B
Serie 3	C
Serie 4	C
Serie 5	D
Serie 6	E

Material	
Standardmaterial	---
Messing (Kontaktmaterial)	A
Bronze (Kontaktmaterial)	B
PAA6	H
PA9T	I

Reihenzahl	
Keine Angabe der Reihenzahl möglich (z.B. bei Kontakten)	
1 Reihe	1
2 Reihen	2

Polzahl	
Keine Angabe der Polzahl möglich (z.B. bei Kontakten)	
2 Kontakte pro Reihe	2
3 Kontakte pro Reihe	3
4 Kontakte pro Reihe	4
5 Kontakte pro Reihe	5

Veredelung	
Standardveredelung oder keine Angabe möglich (z.B. bei Kunststoffteilen)	
10µ"Gold	10
15µ"Gold	15
30µ"Gold	30
10µ"Gold im Steckbereich, Zinn im Lötbereich	10Z
15µ"Gold im Steckbereich, Zinn im Lötbereich	15Z
30µ"Gold im Steckbereich, Zinn im Lötbereich	30Z
Gold - Flash im Steckbereich, Zinn im Lötbereich	GFZ
Gold - Flash	GF
Zinn	SN

Farbe	
Schwarz	B
Braun	D
Beige	E
Grau	G
Natur	N
Rot	R
Blau	U
Weiß	W

Verpackung	
Keine Angabe der Verpackung möglich (z.B. bei Kontakten)	
Standard-Verpackung	0
Tray	J
Rolle	R
Stange	T

Option (nicht für Kontakte)	
Mit Positionierungspin	A
mit Board-Lock	B
mit Positionierungs-Lötspädi	C
mit Rasterfeder	D
mit Verrastung	E
ohne Verrastung	F
ohne Extra	G
mit Schrauböse	H
Flat-Header	I
Flat-Header mit federnder Rückwand	J
mit gekinktem Kontakt	K
Flat-Header mit federnder Rückwand (umgedrehte Kontakte)	L
Durchkontaktierbar	M
mit Seitenwänden	N
ohne Ohren	O
ohne gekinktem Kontakt	P
mit Riegel	Q
mit versetzten Pins	R
mit versetzten Pins invertiert	S
erhöhter Connector	T
mit Positionierungspin und Verrastung	AE
mit Positionierungspin und ohne Ohren	AO
mit Rasterfeld und versetzten Pins	DR
mit Rasterfeld und versetzten Pins invertiert	DS

Option (nur für Kontakte)	
AWG Größe 1	A
AWG Größe 2	B



Notzien

