

PRODUKTPROGRAMM Messer- und Federleisten:

CRIMP-CON

CRIMP-CON

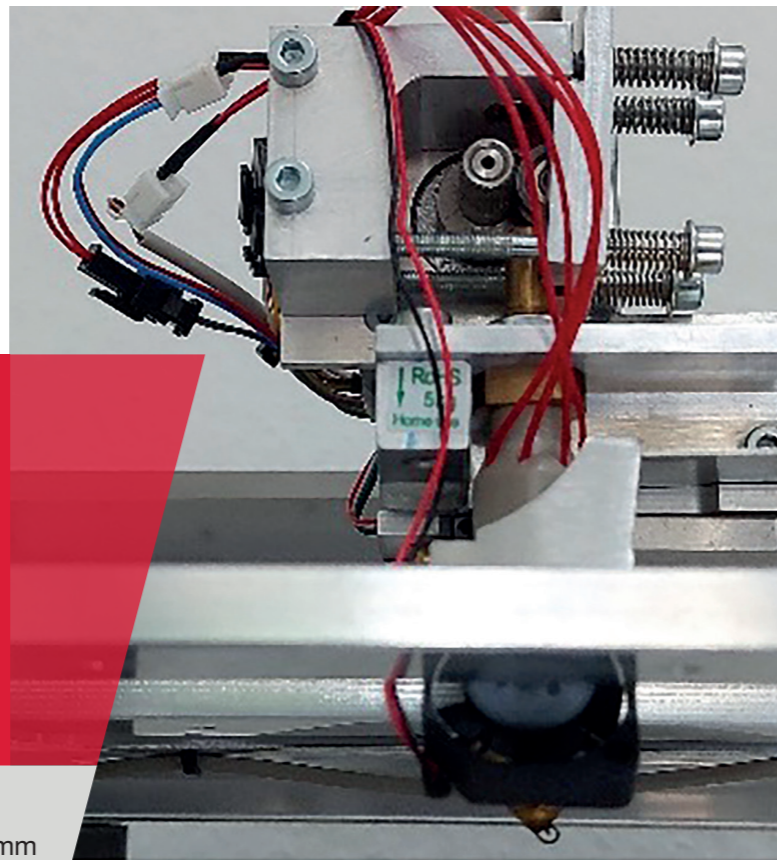
Egal ob in Wire2Wire oder Wire2Board-Anwendungen, Crimp-Con Produkte finden immer häufiger Ihren Platz in den unterschiedlichsten Produkten.

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:

Kabelgebundene Messerleisten	SMT Messerleisten mit zusätzlichem Lötbein	Gerade THR Messerleisten	Verschiedene Farben
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	X	X	X
Bauform											
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											
Serie 2	A										
Serie 3	B										
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										
Veredelung											
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 Boad-Lock	B										
mit Positionierungs-Löt pads	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