

A

Stiftleisten in Einlöttechnik
 0,635 mm, Sandwich

Art. Nr.	Maße [mm]		Art. Nr.	Maße [mm]	
	A	L		A	L
SL 5 071 ...	7,10	16,40	SL 5 223 ...	22,30	31,60
SL 5 097 ...	9,70	19,00	SL 5 237 ...	23,70	33,00
SL 5 121 ...	12,10	21,40	SL 5 285 ...	28,50	37,80
SL 5 147 ...	14,70	24,00	SL 5 315 ...	31,50	40,80
SL 5 156 ...	15,60	24,90	SL 5 360 ...	36,00	45,30
SL 5 172 ...	17,20	26,50	SL 5 415 ...	41,50	50,80
SL 5 197 ...	19,70	29,00	SL 5 525 ...	52,20	61,50
Art. Nr.	Maße [mm]		Art. Nr.	Maße [mm]	
	A	L		A	L
SL 6 071 ...	7,10	16,40	SL 6 223 ...	22,30	31,60
SL 6 097 ...	9,70	19,00	SL 6 237 ...	23,70	33,00
SL 6 121 ...	12,10	21,40	SL 6 285 ...	28,50	37,80
SL 6 147 ...	14,70	24,00	SL 6 315 ...	31,50	40,80
SL 6 156 ...	15,60	24,90	SL 6 360 ...	36,00	45,30
SL 6 172 ...	17,20	26,50	SL 6 415 ...	41,50	50,80
SL 6 197 ...	19,70	29,00	SL 6 525 ...	52,20	61,50
bitte angeben:	... Polzahl		... Kontaktoberfläche		
	einreihig 1-36		S = selektiv vergoldet		
	zweireihig 2-72		G = vergoldet		
			Z = verzinkt		

"S" selektiv vergoldet bis 33,0 mm Stiftlänge

Zur Verbindung übereinanderliegender Leiterplatten. Innerhalb der Gesamtlänge des Stiftes sind die Isolierkörper auf Wunsch variierbar.

... Design-Spezifikations-Blatt.

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

K

L

M

N

G 13
Bandkabelsteckverbinder
Technische Daten
Präzisionsbuchsenleisten 2,54 Löt
Kundenspez. Stift- u. Buchsenleisten
→ H 1 - 14
→ G 72 - 76
→ G 30 - 33
→ G 19
Codierbrücken
Buchsenleisten 2,54 SMD
Buchsenl. 2,54 Löt, durchsteckbar
Buchsenleisten 2,54 Löt
→ G 71 - 72
→ G 41 - 44
→ G 28
→ G 27