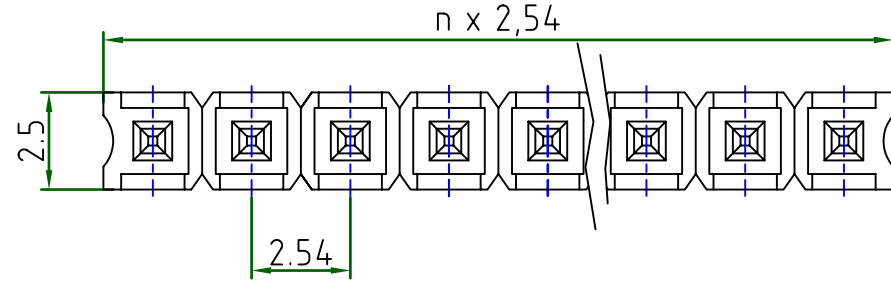
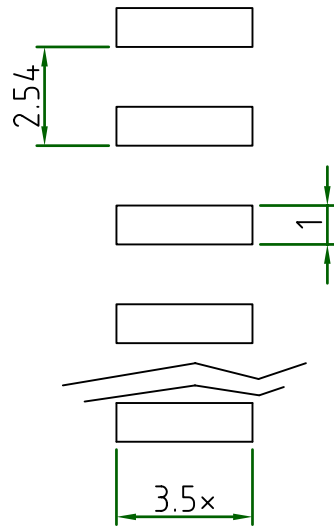


S = 5mm



Leiterplatten – Layout



x = 2,5mm bei SL 12 SMD 032...
und bei SL 12 SMD 035...

Art.-Nr.	B	C
SL 12 SMD 031 ...	5,2	3,1
SL 12 SMD 032 ...	3,2	5,8
SL 12 SMD 035 ...	3,2	3,5
SL 12 SMD 058 ...	5,2	5,8
SL 12 SMD 083 ...	5,2	8,3
SL 12 SMD 109 ...	5,2	10,9

... Polzahl
2 - 20

... Kontaktoberfläche

G = vergoldet

Z = verzinkt

S = selektiv vergoldet (Typ SL 12 SMD 032 ... nicht in "S")

Schutzvermerk nach DIN34 © (Fischer Elektronik 1998)		Freimasstoleranz DIN 2768m	Oberfläche Ni / Sn Ni / Au	Kunde: 7777 Fischer Elektronik	
Maßstab = 5:1					
		Datum	Name	Bezeichnung/Titel	
		Bearb. 10.07.98	BRÜSER	Stiftleiste, 1-reihig, SL 12 SMD ...	
		Gepr.		2 - 20 pol., horizontal , Raster: 2,54	
		Norm			
		Werkstoff/Material	Zeichnungs-Nummer		Blatt
		Kontakt: CuSn 6	SL 12 SMD ...		Blätter
		Isolierkörper: PA4.6			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ers. für	Ers. durch: