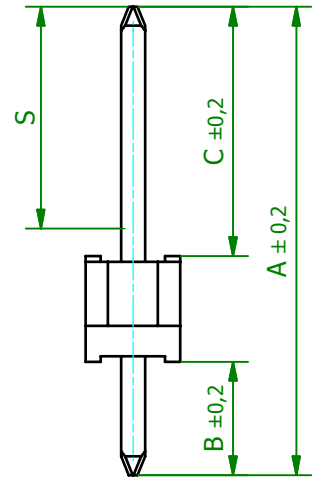
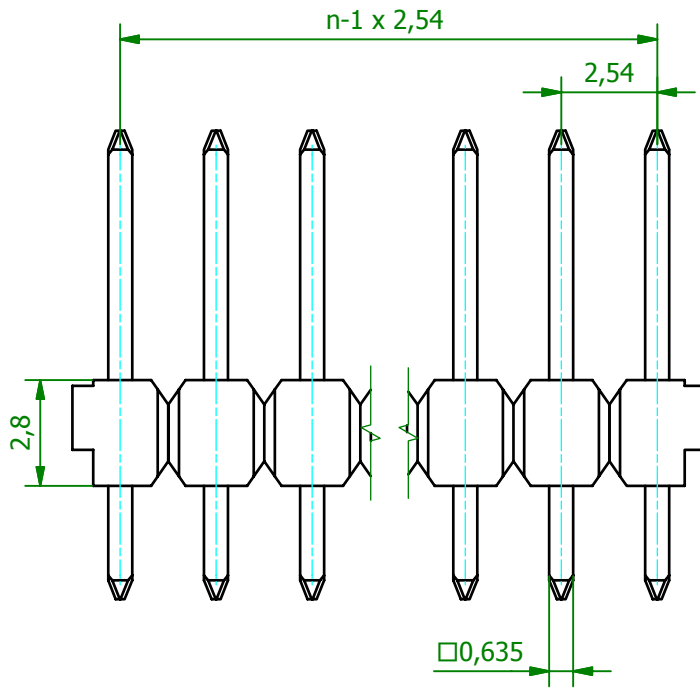
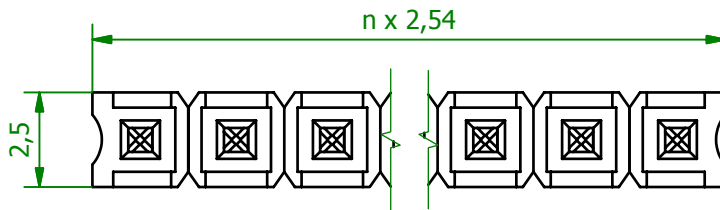


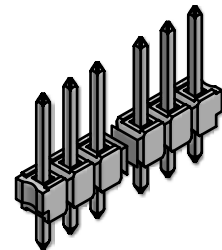
(5 : 1)



S = 5mm



(2 : 1)



Art.Nr.	Maße (mm)			Art.Nr.	Maße (mm)		
	A	B	C		A	B	C
SL 11 097 ...	9,7	3,0	3,9	SL 1 025 ...	11,2	2,6	5,8
SL 11 112 ...	11,2	3,0	5,4	SL 1 053 ...	13,9	5,8	5,3
SL 11 124 ...	12,4	3,0	6,6	SL 1 078 ...	16,4	5,8	7,8
SL 11 139 ...	13,9	3,0	8,1	SL 1 104 ...	19,0	5,8	10,4
SL 11 164 ...	16,4	3,0	10,6	SL 1 128 ...	21,4	5,8	12,8
SL 11 190 ...	19,0	3,0	13,2	SL 1 154 ...	24,0	5,8	15,4
SL 11 214 ...	21,4	3,0	15,6	SL 1 179 ...	26,5	5,8	17,9
SL 11 240 ...	24,0	3,0	18,2	SL 1 230 ...	31,6	5,8	23,0
SL 11 265 ...	26,5	3,0	20,7				
SL 11 316 ...	31,6	3,0	25,8				

... Polzahl
1 - 36

... Oberfläche: S = selektiv vergoldet (5mm)
G = vergoldet
Z = verzinkt

Schutzvermerk gemäß
DIN ISO 16016 beachten
© Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2006



Oberfläche
Ni/4-6µm Sn
Ni/0,2µmAu

Kunde 77777 - Fischer Elektronik



Datum	Name
Erst. 05.12.2006 Bearb. 08.03.2010	Lochen Brüser

Bezeichnung / Titel
Stiftleiste SL 11 ... / SL 1 ...
Raster 2,54; 1-36 pol.

Werkstoff / Material
Kontakt: CuSn-Legierung
Iso-Körper: PA 4.6

Zeichnungs-Nummer
001017566

Blatt
1
Blätter
1

Z. Änderungen Datum Name

C001017565.iam