

A

Stiftleisten in SMD-Technik
 0,5 mm

B

C

D

E

F

G

H

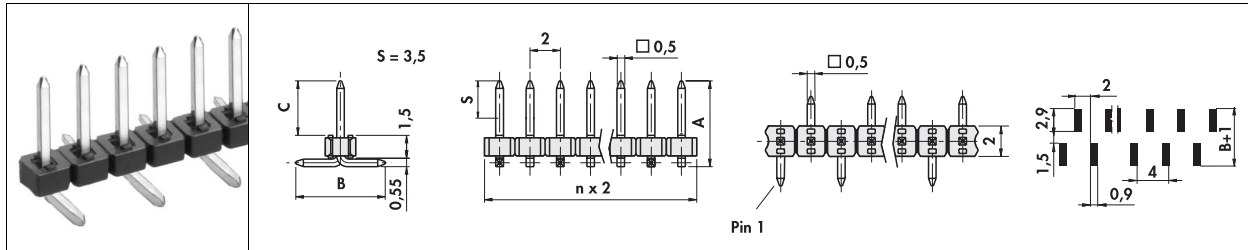
I

K

L

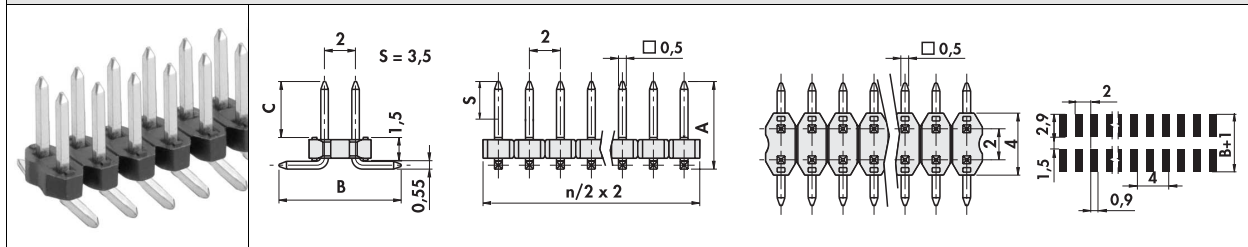
M

N



Art. Nr.	Maße [mm]			
	A	B	C	S
SLY 7 SMD 036 ...	5,60	6,30	3,60	3,00
SLY 7 SMD 045 ...	6,50	4,80	4,50	3,50
SLY 7 SMD 062 ...	8,20	4,80	6,20	3,50

bitte angeben: ... Polzahl einreihig 4-20 ... Kontaktoberfläche S = selektiv vergoldet G = vergoldet Z = verzinkt ... Verpackungsform (Option) SM = Stangenmagazin B SM = Bestückungshilfe und Stangenmagazin



Art. Nr.	Maße [mm]			
	A	B	C	S
SLY 8 SMD 036 ...	5,60	8,50	3,60	3,00
SLY 8 SMD 045 ...	6,50	6,50	4,50	3,50
SLY 8 SMD 062 ...	8,20	6,50	6,20	3,50

bitte angeben: ... Polzahl zweireihig 4-40 ... Kontaktoberfläche S = selektiv vergoldet G = vergoldet Z = verzinkt ... Verpackungsform (Option) SM = Stangenmagazin B SM = Bestückungshilfe und Stangenmagazin B TR = Bestückungshilfe, Gurt und Spule (650 St./Spule)

... Verpackungsform (Option) - Ergänzungen:

SLY 8 SMD ... SM; ... B SM: 6-40 Kontakte
SLY 8 SMD 036/045 B TR: 6-30 Kontakte

G 55

Stiftleisten 2,00 Löt → G 51 - 53
 Stiftkontakte, gegurtet/lose → G 20 - 21
 Kundenspez. Stift- u. Buchsenleisten → G 19
 Federleiste Raster 2,00 mm → H 10

Buchsenleisten 2,00 Löt → G 54
 Buchsenleisten 2,00 SMD → G 58
 Technische Daten → G 72 - 76
 Codierbrücken → G 68 - 69