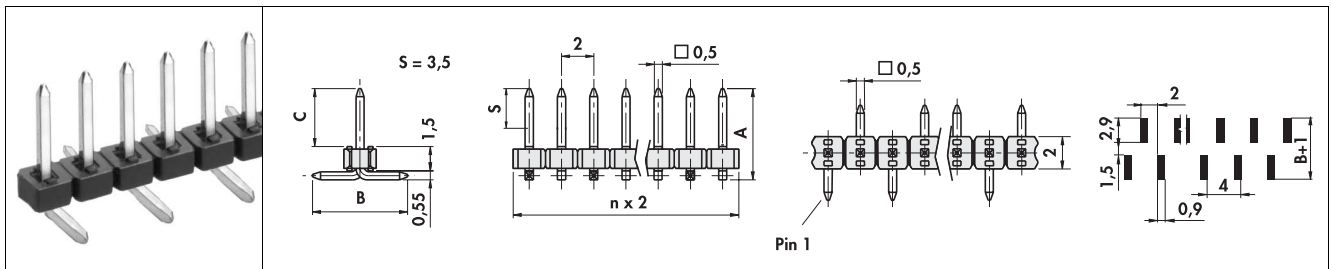
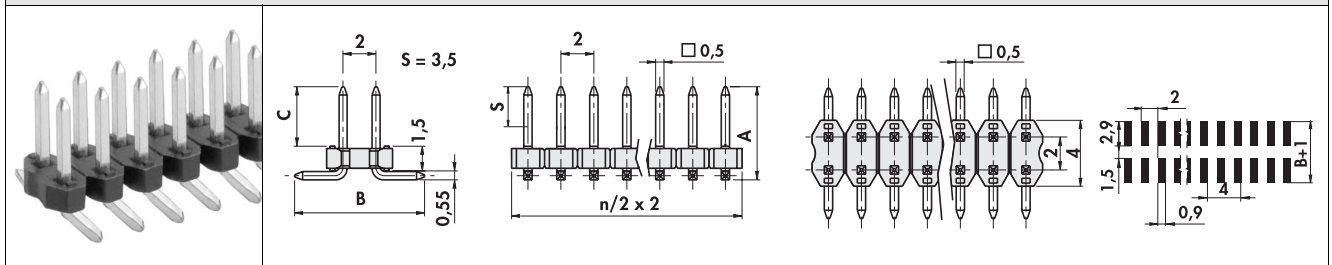


A

Stiftleisten in SMD-Technik
 0,5 mm

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

K

L

M

N

G 55
Stiftleisten 2,00 Löt
Stiftkontakte, gegurtet/lose
Kundenspez. Stift- u. Buchsenleisten
Federleiste Raster 2,00 mm
→ G 51 - 53
→ G 20 - 21
→ G 19
→ H 10
Buchsenleisten 2,00 Löt
Buchsenleisten 2,00 SMD
Technische Daten
Codierbrücken
→ G 54
→ G 58
→ G 72 - 76
→ G 68 - 69