

A



## Stiftleisten in SMD-Technik

□ 0,5 mm

<b>Art. Nr.</b>	<b>Maße [mm]</b>			
<b>SLY 7 SMD 036 ...</b>	A 5,60	B 6,30	C 3,60	S 3,00
<b>SLY 7 SMD 045 ...</b>	A 6,50	B 4,80	C 4,50	S 3,50
<b>SLY 7 SMD 062 ...</b>	A 8,20	B 4,80	C 6,20	S 3,50
<b>bitte angeben:</b> ... <b>Polzahl einreihig 4-20</b> ... <b>Kontaktfläche S = selektiv vergoldet G = vergoldet Z = verzinkt</b> ... <b>Verpackungsform (Option) SM = Stangenmagazin B SM = Bestückungshilfe und Stangenmagazin</b>				
<b>Art. Nr.</b>	<b>Maße [mm]</b>			
<b>SLY 8 SMD 036 ...</b>	A 5,60	B 8,50	C 3,60	S 3,00
<b>SLY 8 SMD 045 ...</b>	A 6,50	B 6,50	C 4,50	S 3,50
<b>SLY 8 SMD 062 ...</b>	A 8,20	B 6,50	C 6,20	S 3,50
<b>bitte angeben:</b> ... <b>Polzahl zweireihig 4-40</b> ... <b>Kontaktfläche S = selektiv vergoldet G = vergoldet Z = verzinkt</b> ... <b>Verpackungsform (Option) SM = Stangenmagazin B SM = Bestückungshilfe und Stangenmagazin B TR = Bestückungshilfe, Gurt und Spule (650 St./Spule)</b>				

... 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