

## Serie S127.55

Doppelgehäuse / einreihig

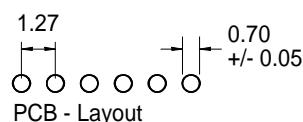
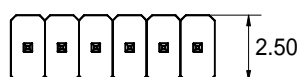
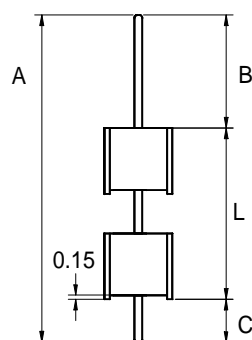
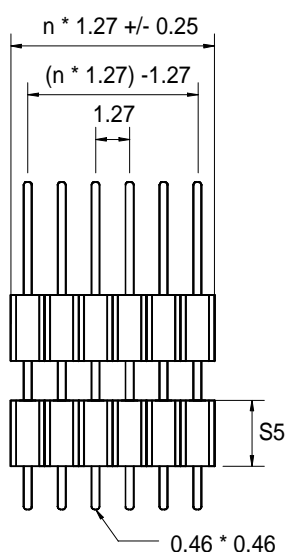
Stift  $\varnothing$  0,46 mm

Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm

### Technische Daten

<b>Kontaktmaterial:</b>	Messing	<b>Nennstrom:</b>	1 AMP
<b>Kontaktfläche:</b>	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25 $\mu$ / 0,50 $\mu$ / 0,75 $\mu$	<b>Isolationswiderstand:</b>	5000 M $\Omega$ Min
		<b>Kontaktwiderstand:</b>	10m $\Omega$ Max.
		<b>Durchschlagsspannung:</b>	500V für 1 Minute
		<b>Temperaturbereich:</b>	-40°C ... +105°C
<b>Isolierkörper:</b>	Nylon 6T, UL 94V-0	<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
					B	C	L
S127.55	xx	xx	xx	S3	4,0	2,3	xx
S127.55	xx	xx	xx	S5	4,0	2,3	xx

### BESTELLBEZEICHNUNG

**S127.55 – A – 15 – 20 – S3 – B/C/L**

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25 $\mu$ 50 = 0,5 $\mu$ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 1 x 20 (max. 2 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S3 = 1,7 mm S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	--	-----------------------