

## Serie SMD-S127.15

SMD-Stiftleiste / zweireihig  
stehend gewinkelt

Stift  $\varnothing$  0,46 mm

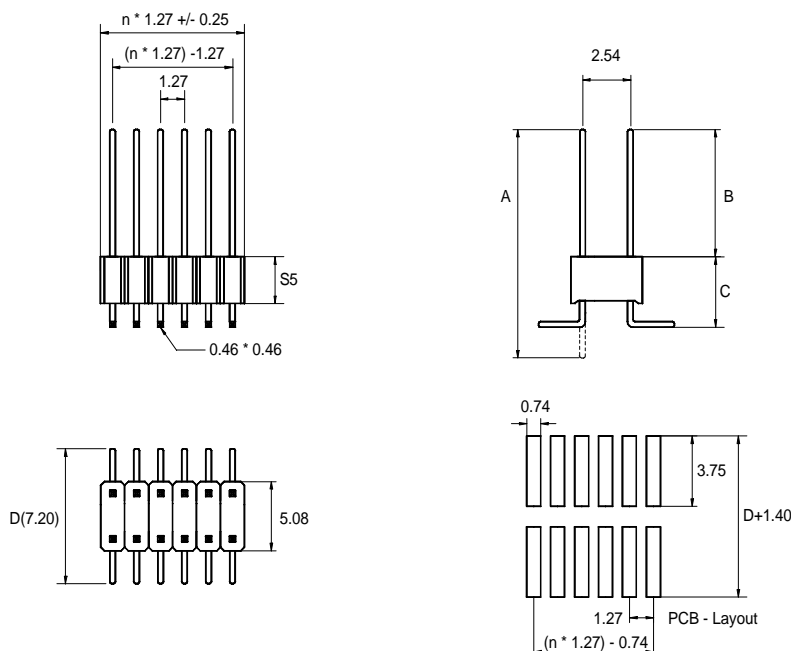
Raster 1,27 x 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm



### Technische Daten

<b>Kontaktmaterial:</b>	Messing	<b>Nennstrom:</b>	1 AMP
<b>Kontaktoberfläche:</b>	Vergoldet, Verzinnt, Selective	<b>Isolationswiderstand:</b>	5000 M $\Omega$ Min
	Standard: Gold flash oder 0,25 $\mu$ / 0,50 $\mu$ / 0,75 $\mu$	<b>Kontaktwiderstand:</b>	10m $\Omega$ Max.
<b>Isolierkörper:</b>	Nylon 6T, UL 94V-0	<b>Durchschlagsspannung:</b>	500V für 1 Minute
		<b>Temperaturbereich:</b>	-40°C ... +105°C
		<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	230°C für 8 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
					B	C	D
SMD-S127.15	9,6	xx	xx	S3	4,0	2,2	7,20
SMD-S127.15	10,4	xx	xx	S5	4,0	3,0	7,20

## BESTELLBEZEICHNUNG

**SMD-S127.15 - 9,6 - 15 - 20 - S3 - X - X - B/C/D**

