

## Serie B127.30

Buchsenleiste / zweireihig gerade

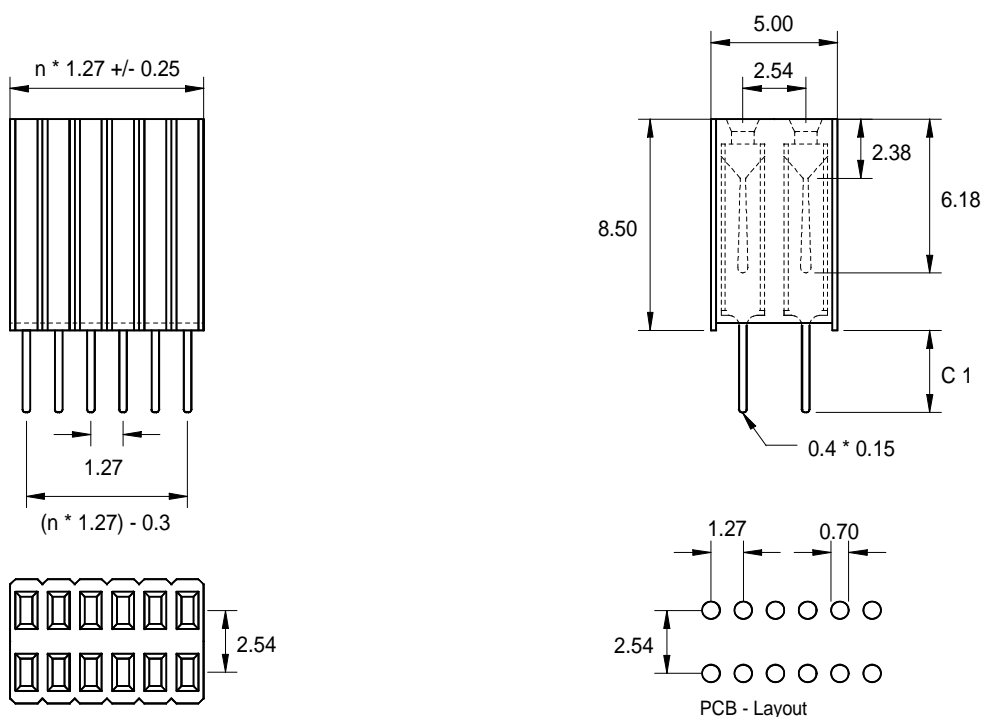
Raster 1.27 x 2,54 mm

Bauhöhe 8,5 mm



### Technische Daten

<b>Kontaktmaterial:</b>	Phosphor Bronze	<b>Nennstrom:</b>	1 AMP
<b>Kontaktfläche:</b>	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	<b>Isolationswiderstand:</b>	5000 MΩ Min
		<b>Kontaktwiderstand:</b>	20m ΩMax.
		<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.



### BESTELLBEZEICHNUNG

**B127.30 – 15 – 20 – C1**

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15=selective Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 6 – 80)	C1= 2,2mm C2= 2,7mm C3= 3,0mm
-------	---	--	-------------------------------------