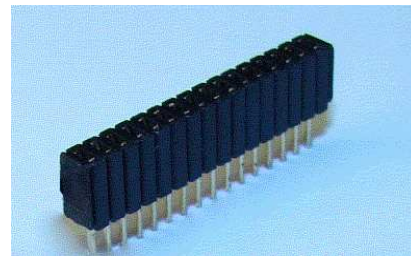


## Serie B127.15

Buchsenleiste / einreihig gerade

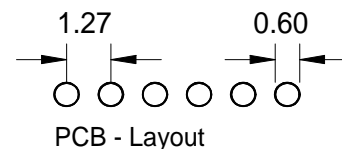
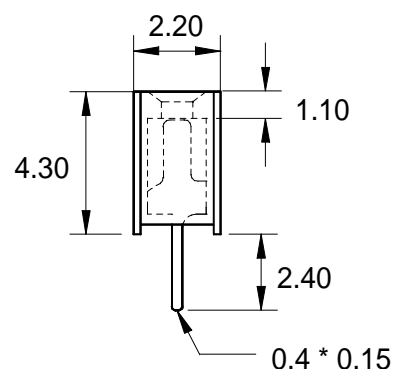
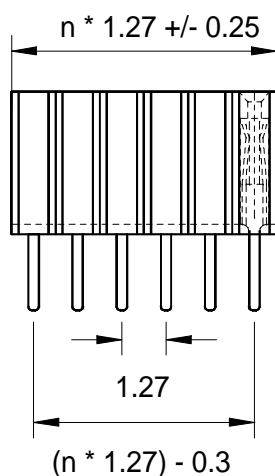
Raster 1.27 mm

Bauhöhe 3,4 / 4,3 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

**B127.15 – 15 – 20 – B1**

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 1 x 20 (max. 3 – 36)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER B1 = 3,4 mm B2 = 4,3 mm
-------	--	--	--