

## Serie B200.20

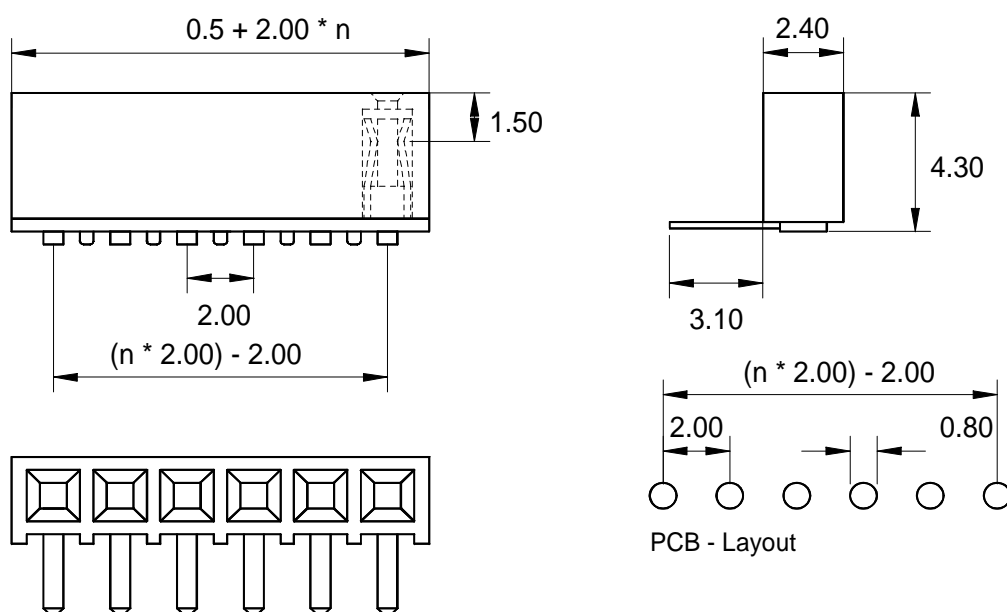
Buchsenleiste / einreihig abgewinkelt

Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,3 mm

### Technische Daten

<b>Kontaktmaterial:</b>	Phosphor Bronze	<b>Nennstrom:</b>	1 AMP
<b>Kontaktfläche:</b>	Vergoldet, Verzinnt, Selective	<b>Isolationswiderstand:</b>	5000 MΩ Min.
	Standard: Gold flash	<b>Kontaktwiderstand:</b>	20m ΩMax.
	Sonderveredelungen auf Anfrage	<b>Durchschlagsspannung:</b>	500V für 1 Minute
		<b>Temperaturbereich:</b>	-40°C ... +105°C
		<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	230°C für 30 Sek. max.
<b>Isolierkörper:</b>	Nylon 6T, UL 94V-0		



### BESTELLBEZEICHNUNG

**B200.20 – 15 – 10**

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 40)
-------	---	--