



## Serie S200.46

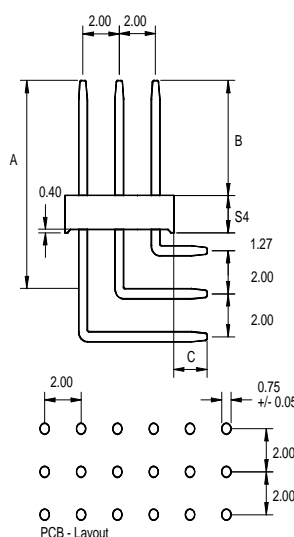
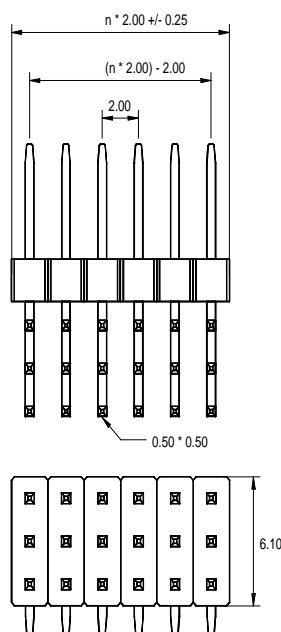
Stiftleiste / dreireihig abgewinkelt

Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

### Technische Daten

<b>Kontaktmaterial:</b>	CuZn30	<b>Nennstrom:</b>	1 AMP
<b>Kontaktoberfläche:</b>	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	<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>	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S200.46	10,2	xx	xx	S4	3,8	2,8
S200.46	11,2	xx	xx	S4	4,8	2,8
S200.46	12,2	xx	xx	S4	5,8	2,8
S200.46	13,2	xx	xx	S4	6,8	2,8
S200.46	14,2	xx	xx	S4	7,8	2,8
S200.46	15,2	xx	xx	S4	8,8	2,8
S200.46	16,2	xx	xx	S4	9,8	2,8
S200.46	17,2	xx	xx	S4	10,8	2,8
S200.46	18,2	xx	xx	S4	11,8	2,8

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

### BESTELLBEZEICHNUNG

**S200.46 – A – 25 – 30 – S4 – B/C**

