

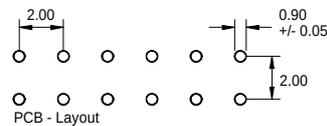
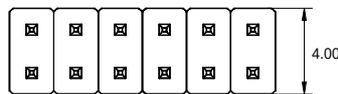
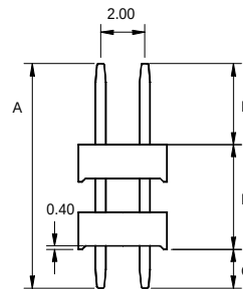
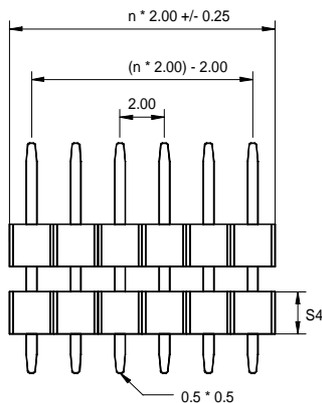


## Serie S200.60

Doppelgehäuse / zweireihig gerade  
 Raster 2,00 mm  
 Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

### Technische Daten

<b>Kontaktmaterial:</b>	Ms70	<b>Nennstrom:</b>	1 AMP
<b>Kontaktoberfläche:</b>	Vergoldet, Verzinkt, 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	Abmessungen / mm		
	Maß A			Bauhöhe	L	B	C
S200.60	13,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	14,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	15,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	16,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	17,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	18,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	19,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	20,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	21,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

L, B und C – sind variable Maße

## BESTELLBEZEICHNUNG

**S200.60 – A – 25 – 20 – S4 – L/B/C**

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S4 = 2,0 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------