

## Serie SMD-D200.20

### SMD-Doppelgehäuse / zweireihig

stehend gewinkelt

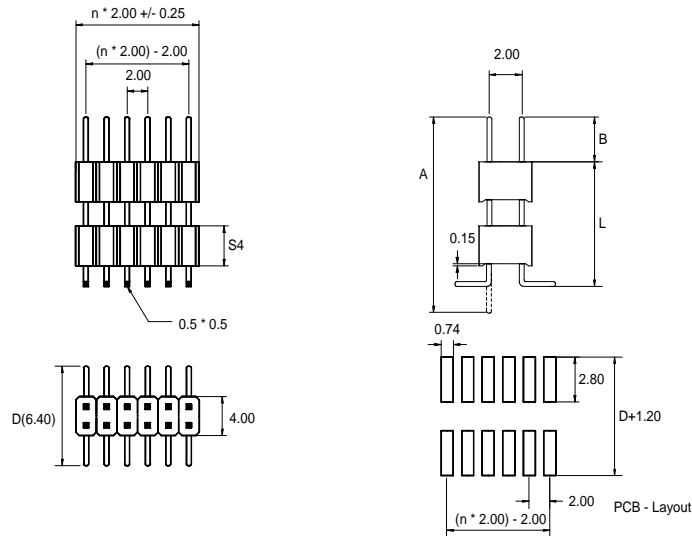
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0mm



#### Technische Daten

<b>Kontaktmaterial:</b>	Ms70	<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* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	B	L	D
SMD-D200.20	13,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	14,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	15,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	16,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	17,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	18,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	19,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	20,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	21,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, L und D – sind variable Maße

## BESTELLBEZEICHNUNG

**SMD-D200.20 – A – 15 – 20 – S4 – X – B/L/D**

