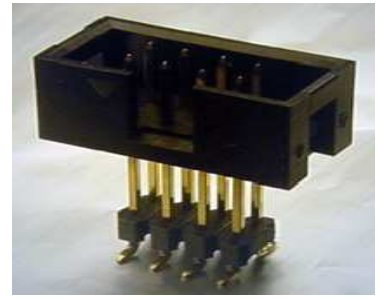


## Serie SMD-SW200.50

SMD-Stiftleiste mit Wanne / zweireihig

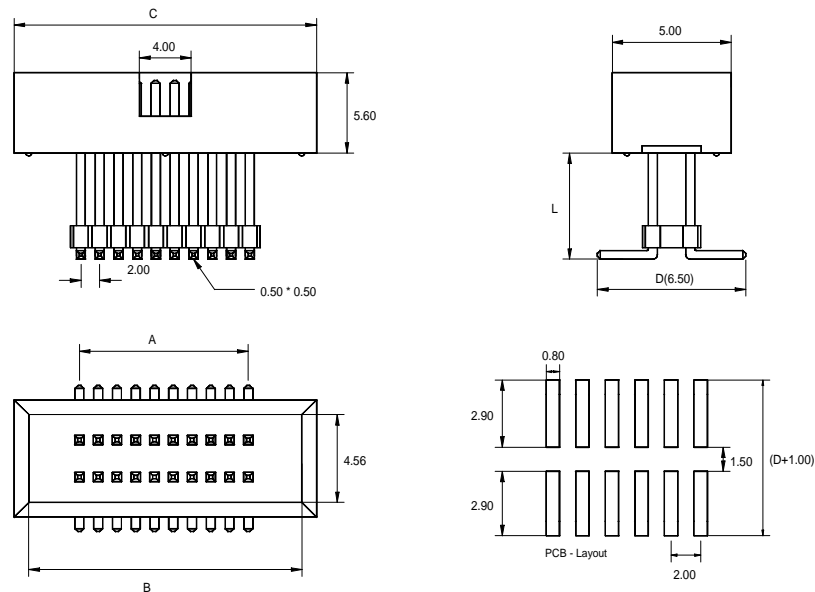
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 5,6 mm



### Technische Daten

<b>Kontaktmaterial:</b>	Ms70	<b>Nennstrom:</b>	1 AMP
<b>Kontaktfläche:</b>	Vergoldet, Verzinnt, Selective	<b>Isolationswiderstand:</b>	5000 MΩ Min.
	Standard: 0,25μ	<b>Kontaktwiderstand:</b>	20m ΩMax.
	Sonderveredelungen auf Anfrage	<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.



Pohlzahl	A	B	C
08	6,00	14,20	15,20
10	8,00	16,20	17,20
12	10,00	18,20	19,20
14	12,00	20,20	21,20
16	14,00	22,20	23,20
20	18,00	26,20	27,20
24	22,00	30,20	31,20
26	24,00	32,20	33,20
30	28,00	36,20	37,20
32	30,00	38,20	39,20
34	32,00	40,20	41,20
40	38,00	46,20	47,20

### BESTELLBEZEICHNUNG

**SMD-SW200.50 – A – 15 – 20 – L/D**

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 12 – 80)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	-----------------------