

Serie SMD-W200.30

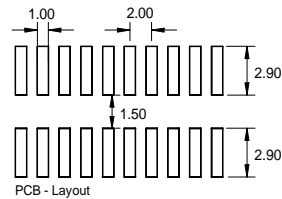
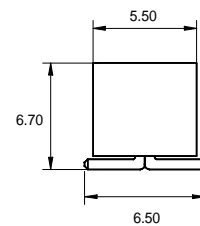
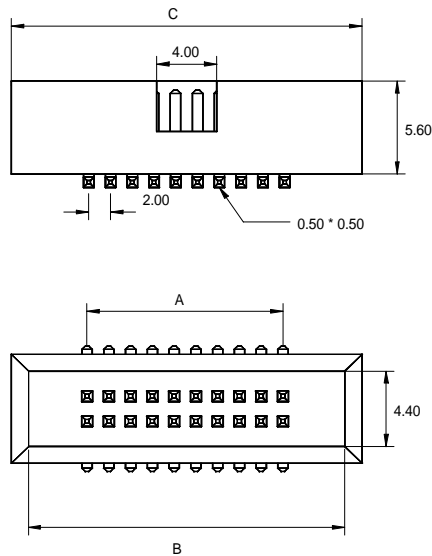
SMD-Wannenstecker / zweireihig

Raster 2,00 mm

Bauhöhe 5,6 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
	Standard: Gold flash	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
	Sonderveredelungen auf Anfrage	Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	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-W200.30 - 15 - 20

SERIE

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)