

Serie W254.10

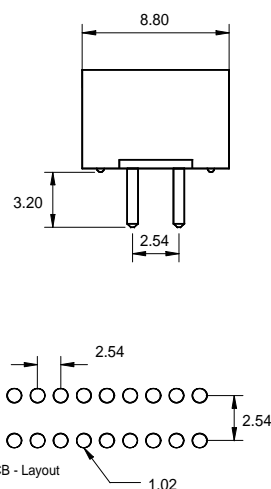
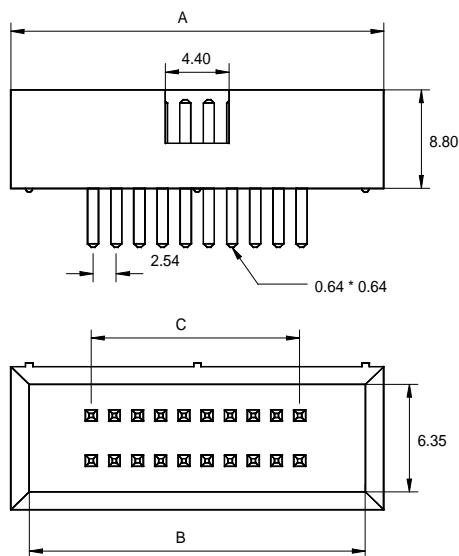
Wannenstecker / zweireihig gerade

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,8 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon , UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



Pohlzahl	A	B	C
6	15,24	12,90	5,08
8	17,90	15,44	7,62
10	20,30	18,10	10,16
12	22,84	20,64	12,70
14	25,38	23,18	15,24
16	27,92	25,72	17,78
18	33,00	30,80	22,85
20	38,08	35,88	27,94
24	40,62	38,42	30,48
26	45,70	43,50	35,56
30	50,80	48,58	40,64
34	58,40	56,20	48,26
40	63,48	67,28	53,34

BESTELLBEZEICHNUNG

W254.10 – 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)
-------	---	---