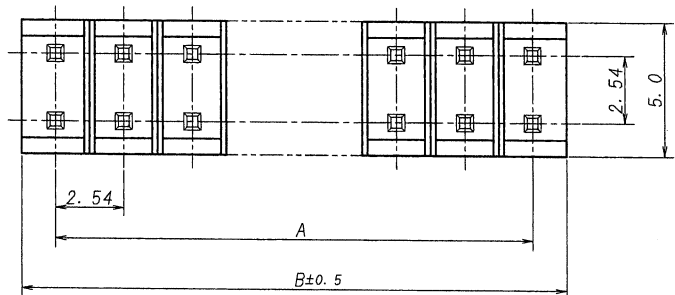
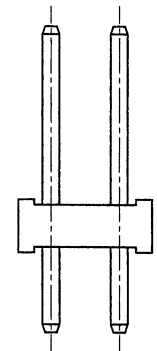
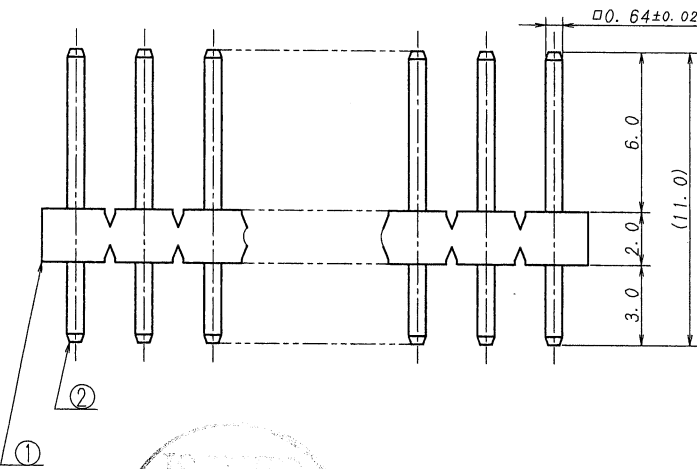


A B C D E F G H



極数	部品番号	A	B	極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.			CKT	PARTS No.		
4	9201B-2-04Z594-GF	2.54	5.04	36	9201B-2-36Z594-GF	43.18	45.68
6	-06	5.08	7.58	38	-38	45.72	48.22
8	-08	7.62	10.12	40	-40	48.26	50.76
10	-10	10.16	12.66	42	-42	50.80	53.30
12	-12	12.70	15.20	44	-44	53.34	55.84
14	-14	15.24	17.74	46	-46	55.88	58.38
16	-16	17.78	20.28	48	-48	58.42	60.92
18	-18	20.32	22.82	50	-50	60.96	63.46
20	-20	22.86	25.36	52	-52	63.50	66.00
22	-22	25.40	27.90	54	-54	66.04	68.54
24	-24	27.94	30.44	56	-56	68.58	71.08
26	-26	30.48	32.98	58	-58	71.12	73.62
28	-28	33.02	35.52	60	-60	73.66	76.16
30	-30	35.56	38.06	62	-62	76.20	78.70
32	-32	38.10	40.60	64	9201B-2-64Z594-GF	78.74	81.24
34	9201B-2-34Z594-GF	40.64	43.14				



仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40 ~ +105℃

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40 ~ +105℃

<p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p>	<p>11.11.10</p> <p>IRISO</p> <p>ENG.DPT</p>				MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
	<p>① ベース : ガラス入り66ナイロン樹脂, 灰色, UL94V-0</p> <p>① BASE : GLASS FILLED 66NYLON</p> <p>UL94V-0, COLOR:GRAY</p> <p>② 端子/PIN : 黄銅/BRASS</p>				DIM 寸法 ± 0.3	DR '11-11-15	DSN '00-11-20	9201シリーズ ピンヘッダー SERIES 9201 PIN HEADER	
	FINISH 仕上げ				ANGLE 角度 ±	CHK '11-11-15	APP 2011.11.15	EDP No 上表参照・SEE CHART	
	ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 2μmMIN. 金めっき/GOLD PLATE 0.1μmMIN.				3RD. ANG. PROJ. 三角法	1/5 M Takagi; 4. Sawaki		PARTS No 部番 9201B-2-**Z594-GF	
	4052/	RELEASED	T.N	M.T	DATE 年月日 '11-11-15	IRISO ELECTRONICS CO., LTD. IRISO 電子工業株式会社		DWG No 図番 TMSA-9201B-2-**Z594-GF	
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE			REV. 0	