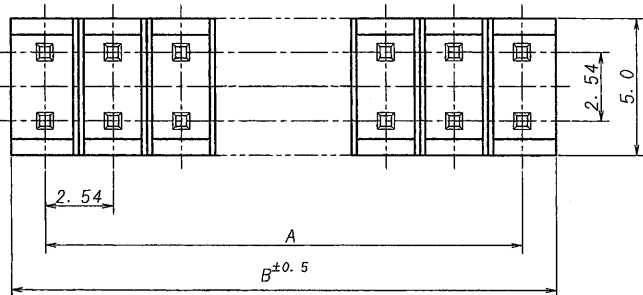
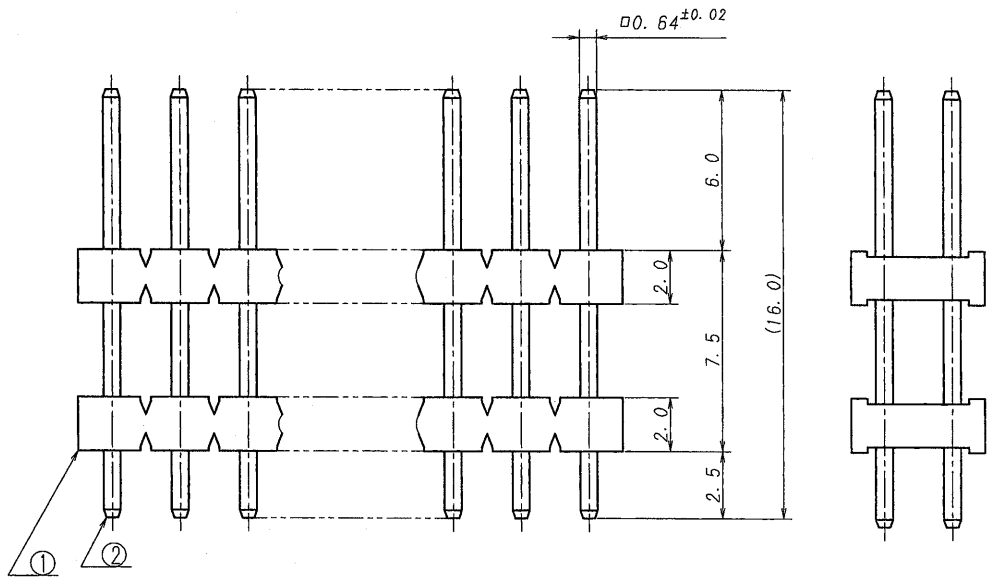


A B C D E F G H



極数	部品番号	A	B	極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.			CKT	PARTS No.		
4	9201B-2-04Z504-GF	2.54	5.04	36	9201B-2-36Z504-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-2-64Z504-GF	78.74	81.24
34	9201B-2-34Z504-GF	38.10	40.60				

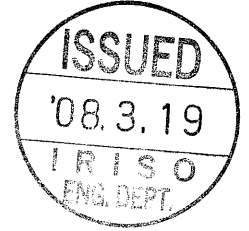


仕様

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

NOTE

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



△					MATERIAL 材質	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△					① ベース : ガラス入り46ナイロン樹脂, 自然色 (アイボリー) UL94V-0	GENERAL TOLERANCES 一般公差	mm	9201シリーズ ピンヘッダー SERIES 9201 PIN HEADER
△					① BASE : GLASS FILLED 46NYLON UL94V-0 COLOR:NATURAL (IVORY)	DIM 寸法 ± 0.3	DR '08-3-18	EDP No
△					② 端子/PIN : 黄銅/BRASS	ANGLE 角度 ±	S. Kasai	PARTS No 部番
△					FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	DSN '96-7-12	9201B-2-**Z504-GF
△					ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE : 2μmMIN. 金めっき/GOLD PLATE : 0.1μmMIN.		M. TAKAGI	DWG No 図番
△	3/657	Revised	S.K	M.T			APP '08-3-18	IRISO ELECTRONICS CO., LTD. IRISO電子工業株式会社
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日			IRISO ENG. DEPT.
								REV. 1
								IMS-A-9201B-2-**Z504-GF

DO NOT SCALE DRAWING.

IDENTICAL COPY