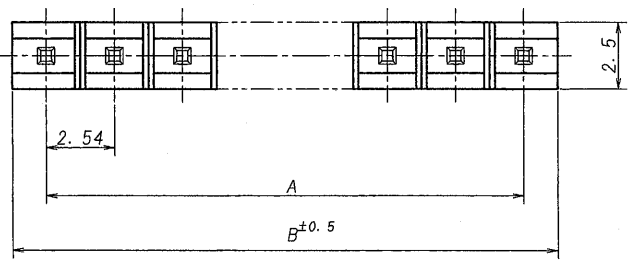
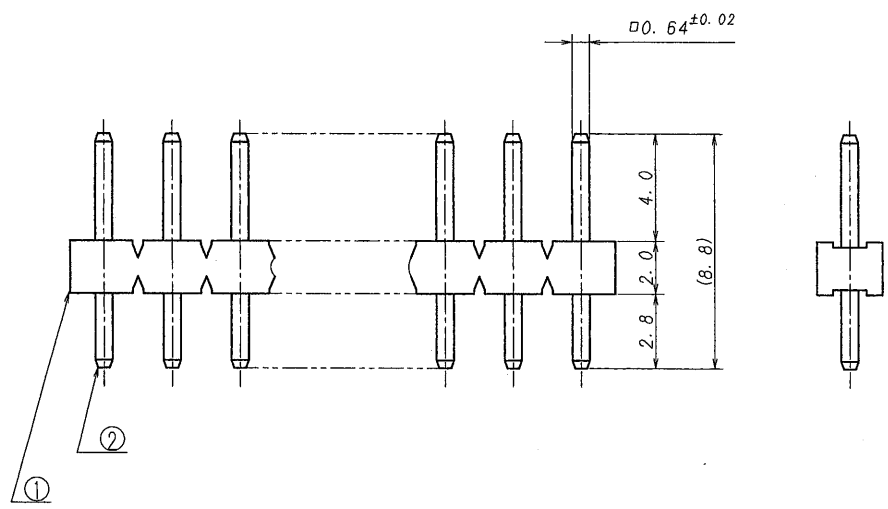


A B C D E F G H



極数	部品番号	A	B	極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.			CKT	PARTS No.		
2	9202B-1-02Z013-PT1	2.54	5.04	18	9202B-1-18Z013-PT1	43.18	45.68
3	-03	5.08	7.58	19	-19	45.72	48.22
4	-04	7.62	10.12	20	-20	48.26	50.76
5	-05	10.16	12.66	21	-21	50.80	53.30
6	-06	12.70	15.20	22	-22	53.34	55.84
7	-07	15.24	17.74	23	-23	55.88	58.38
8	-08	17.78	20.28	24	-24	58.42	60.92
9	-09	20.32	22.82	25	-25	60.96	63.46
10	-10	22.86	25.36	26	-26	63.50	66.00
11	-11	25.40	27.90	27	-27	66.04	68.54
12	-12	27.94	30.44	28	-28	68.58	71.08
13	-13	30.48	32.98	29	-29	71.12	73.62
14	-14	33.02	35.52	30	-30	73.66	76.16
15	-15	35.56	38.06	31	-31	76.20	78.70
16	-16	38.10	40.60	32	9202B-1-32Z013-PT1	78.74	81.24
17	9202B-1-17Z013-PT1	40.64	43.14				

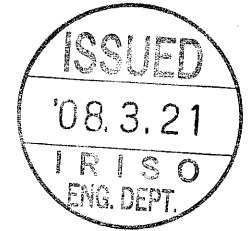


仕様

- 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66ナイロン樹脂, 灰色, UL94V-0	DR '08-3-17	mm	9202シリーズ ピンヘッド
△						① BASE: GLASS FILLED 66NYLON	DSN '89-9-22		SERIES 9202 PIN HEADER
△						UL94V-0 COLOR: GRAY	CHK '08-3-18		EDP No
△						② 端子/PIN : 黄銅/BRASS	APP '08-3-18		PARTS No 部番
△						FINISH 仕上げ			9202B-1-***Z013-PT1
△						前めっき/PRE-PLATE	3RD. ANG. PROJ. 三角法		DWG No 図番
△	31679	Revised	S.K	M.T	3/17 '08	(ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1μMIN.	IRISO ELECTRONICS CO., LTD.		IMSA-9202B-1-***Z013-PT1
△						スズ/鉛-めっき/TIN REFLOW PLATE 2μMIN.	IRISO 電子工業株式会社		REV. 8
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記号	DR	CHK	DATE 年月日				

DO NOT SCALE DRAWING.

IRISO ELECTRONICS CO., LTD.