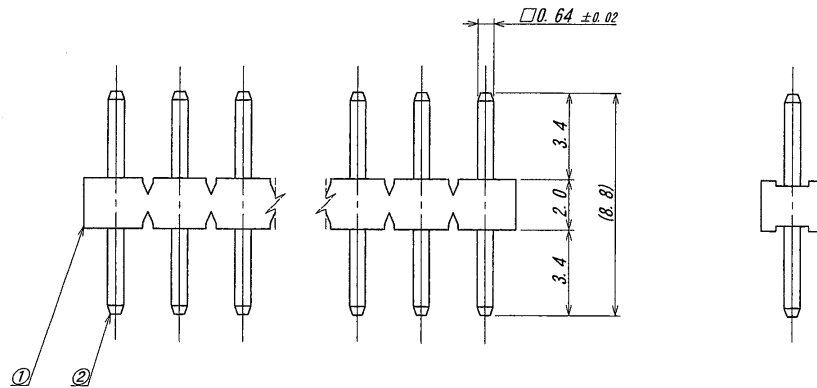
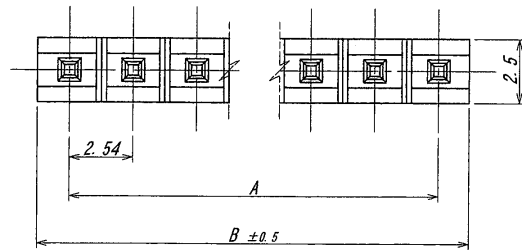


A B C D E F G H



極数	部品番号	A	B	極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.			CKT	PARTS No.		
2	9201B-1-02Z388-PT1	2.54	5.04	18	9201B-1-18Z388-PT1	43.18	45.68
3	9201B-1-03Z388-PT1	5.08	7.58	19	9201B-1-19Z388-PT1	45.72	48.22
4	9201B-1-04Z388-PT1	7.62	10.12	20	9201B-1-20Z388-PT1	48.26	50.76
5	9201B-1-05Z388-PT1	10.16	12.66	21	9201B-1-21Z388-PT1	50.80	53.30
6	9201B-1-06Z388-PT1	12.70	15.20	22	9201B-1-22Z388-PT1	53.34	55.84
7	9201B-1-07Z388-PT1	15.24	17.74	23	9201B-1-23Z388-PT1	55.88	58.38
8	9201B-1-08Z388-PT1	17.78	20.28	24	9201B-1-24Z388-PT1	58.42	60.92
9	9201B-1-09Z388-PT1	20.32	22.82	25	9201B-1-25Z388-PT1	60.96	63.46
10	9201B-1-10Z388-PT1	22.86	25.36	26	9201B-1-26Z388-PT1	63.50	66.00
11	9201B-1-11Z388-PT1	25.40	27.90	27	9201B-1-27Z388-PT1	66.04	68.54
12	9201B-1-12Z388-PT1	27.94	30.44	28	9201B-1-28Z388-PT1	68.58	71.08
13	9201B-1-13Z388-PT1	30.48	32.98	29	9201B-1-29Z388-PT1	71.12	73.62
14	9201B-1-14Z388-PT1	33.02	35.52	30	9201B-1-30Z388-PT1	73.66	76.16
15	9201B-1-15Z388-PT1	35.56	38.06	31	9201B-1-31Z388-PT1	76.20	78.70
16	9201B-1-16Z388-PT1	38.10	40.60	32	9201B-1-32Z388-PT1	78.74	81.24
17	9201B-1-17Z388-PT1	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°C
- 本製品はウィスカの発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ですが、ウィスカの発生を無くすことを保証する製品ではありません。

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
- THIS PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF WHISKER THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF WHISKER.

ISSUED  
15.11.16  
IRISO  
ENG.DEPT.

△	15.11.16				MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	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	DIN 寸法 ± 0.3	DR '15-11-11 Y. KOJIMA	mm	9201シリーズ ピンヘッダー SERIES 9201 PIN HEADER
△					②BASE : GLASS FILLED PA66, UL94V-0, COLOR : GRAY	ANGLE 角度 ±	DSN '86-2-3 Y. Sato		EDP No
△					③端子/PIN : 黄銅/BRASS		CHK '85-11-11 K. Chiba	APP Y. Takagi	PARTS No 部番
△					FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		△ IMSA-9201B-1-**Z388-PT1
△	27567	NOTE REV	Y. K	X. C	前めっき/PRE-PLATE				DWG No 図番
△		REVISED	S. K	T. K	ニッケル下地めっき/OVER NI PLATE : 1.0μm MIN.				REV. 2
△		REVISION RECORD	DR	CHK	錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE : 2.0μm MIN.				
△									