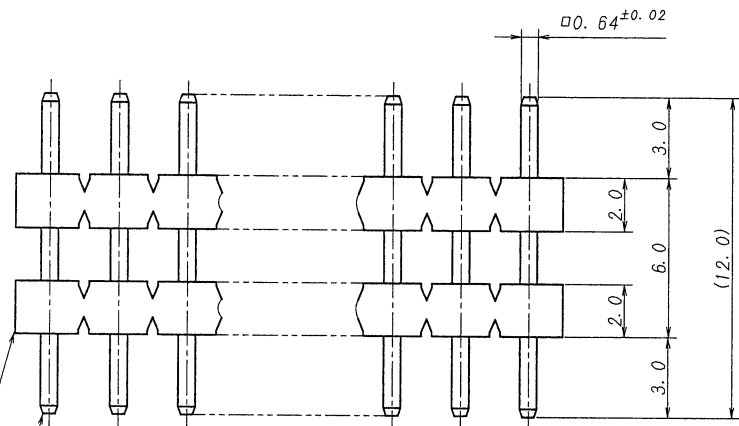
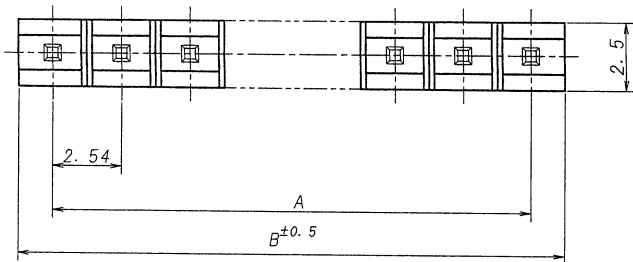


A B C D E F G H

極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	NOTE	極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	NOTE
2	9201B-1-02Z588-PT1	2.54	5.04		18	9201B-1-18Z588-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	9201B-1-32Z588-PT1	78.74	81.24	
17	9201B-1-17Z588-PT1	40.64	43.14						

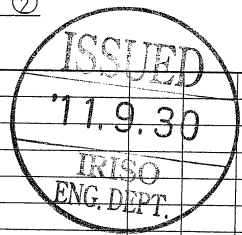


仕様

- 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	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	DIM 寸法 ± 0.3	DR 11-9-27	mm	9201シリーズ ピンヘッダー
△						① BASE : GLASS FILLED 66NYLON UL94V-0 COLOR:GRAY	ANGLE 角度 ±	Y. Kitagawa	DSN 99-5-28	SERIES 9201 PIN HEADER
△						② 端子/PIN : 黄銅/BRASS		CHK ✓	APP 2011-9-28	EDP No
△						FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	28 M. Takagi	4. Sawak	PARTS No 部番
△						前めっき/PRE-PLATE				9201B-1-***Z588-PT1
△						(ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN.				DWG No 図番
△	4030	RELEASED	Y. K.	M. T.	11-9-27	スズフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.				IRISA-9201B-1-***Z588-PT1
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日					IRISO ELECTRONICS CO., LTD.
										IIY 電子工業株式会社
										REV. 0

DO NOT SCALE DRAWING. THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

本図面は、IIY電子工業㈱の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。

REDUSED COPY