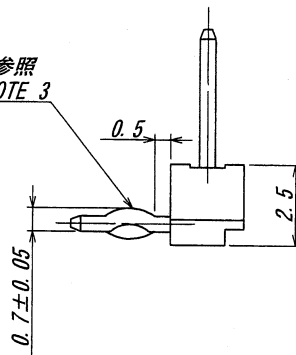


仕様3参照
SEE NOTE 3



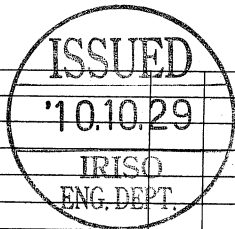
極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	△ NOTE
2	6084B-02B-PT1	2.54	5.04	
5	6084B-05B-PT1	10.16	12.66	
6	6084B-06B-PT1	12.70	15.20	
9	6084B-09B-PT1	20.32	22.82	
15	6084B-15B-PT1	35.56	38.06	
16	6084B-16B-PT1	38.1	40.6	
20	6084B-20B-PT1	48.26	50.76	

仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105°C
- キンク : 向きは互いに逆向き(交互キンク)とし、ベースの向きに対して固定でない事。
- 推奨基板 : 板厚t=1.2~1.6mm, 穴径φ0.8 +0.1/-0

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
- FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B.: φ0.8 +0.1/-0, t=1.2~1.6mm THICK



△						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PA66, UL94V-0, 自然色(アイボリー) BASE: GLASS FILLED PA66, UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY)	± 0.3	DR '10-10-27 Y. Kitagawa	mm	6084シリーズ ピンヘッダー SERIES 6084 PIN HEADER
△						②端子/PIN: 黄銅/BRASS	ANGLE 角度 ±	DSN '98-9-14 W. Jiang		EDP No
△						FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK Y0 27 HAKAG.		△
△						②前めっき/PRE-PLATE ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN. 錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2μmMIN.		APP '10-10-27 Y. Nakahashi		PARTS No 部番
△	REVISED	Y.K	MT	'10-10-27				IRISO ELECTRONICS CO., LTD アイソ電子工業株式会社		6084B-**B-PT1
△	記号	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE 年月日					DWG No 図番
△										IRISA-6084B-**B-PT1
△										REV. 3

DO NOT SCALE DRAWING.

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