



極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.		
3	6084B-03D-PT1	5.08	7.58
7	6084B-07D-PT1	15.24	17.74
12	6084B-12D-PT1	27.94	30.44
19	6084B-19D-PT1	45.72	48.22
20	6084B-20D-PT1	48.26	50.76
21	6084B-21D-PT1	50.80	53.30
23	6084B-23D-PT1	55.88	58.38

仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105℃
- キック : 向きは互いに逆向き (交互キック) 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  $\phi 0.8^{+0.1}_0$  (3~15極),  $\phi 0.85^{+0.1}_0$  (16~32極)
- 本製品は、錫系のめっきを施しておりますので、ウイスキーが発生する可能性があります。その為、ウイスキー発生に対する保証は困難であり、御社にて御判断の上御使用をお願い致します。

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃
- FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P.C.B :  
 $\phi 0.8^{+0.1}_0$  (3~15P),  $\phi 0.85^{+0.1}_0$  (16~32P), 1.2~1.6mm THICK
- THIS PRODUCT UTILIZES LEAD-FREE TIN PLATING. ANY PRODUCT WITH LEAD-FREE TIN PLATING IS SUSCEPTIBLE TO TIN WHISKER. IRISO PROVIDES NO ASSURANCES AGAINST THE GROWTH OF TIN WHISKER EVEN UNDER NORMAL OPERATING CONDITIONS. CUSTOMERS ASSUME ALL RESPONSIBILITY FOR ANY PRODUCT FAILURES DUE SOLELY TO THE GROWTH OF TIN WHISKERS.

ISSUED  
'13.7.10  
IRISO  
ENG. DEPT.

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 自然色 (アイボリー)、UL94V-0				DIM 寸法 ± 0.3		DR '13-7-9		mm		6084シリーズ ピンヘッダー	
② BASE : GLASS FILLED 66NYRON UL94V-0 COLOR:NATURAL (IVORY)				ANGLE 角度 ±		D.Kim		DSN '01-9-17		SERIES 6084 PIN HEADER	
③ 端子/PIN : 黄銅/BRASS				3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK '13		E. Matsu		EDP No	
FINISH 仕上り						1/4 K. Kobayashi		APP '13		上表参照・SEE CHART	
前めっき/PRE-PLATED						1/4 M. Takagi		IRISO ELECTRONICS CO., LTD.		PARTS No 部番	
(ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN. スリフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.)						IRISO 電子工業株式会社				6084B-**D-PT1	
LTR 記号				DATE 年月日						DWG No 図番	
ECN NO				DR						REV.	
REVISION RECORD 記 号				CHK						IRMSA-6084B-**D-PT1	
REV. 1										3	