



極数	部品番号	キンク位置/FORMING POSITION
CKT	PARTS No.	(キンク有り/FORMING=▽△、無し/WITHOUT KINK=○)
40	9164B-2-40E-PT1	X00000000000000000000 X

仕様

- 1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
- 3. キンク : 向き: 対向
位置: 両端4ヶ所のみ。
- 4. 推奨基板 : 板厚t=1.0~1.2mm
Φ0.85^{+0.1}
- 5. その他 : 39, 40番目の穴に端子を挿入しない事。

NOTE

- 1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250mV, 3A (AC, DC)
- 2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
- 3. FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS : FACE
KINK PLACE : ONLY FOUR CORNER.
- 4. RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B :
Φ0.85^{+0.1}, 1.0~1.2mm THICK
- 5. OTHER: WITHOUT PIN AT No. 39, 40 HOLE.

<p style="text-align: center;">ISSUED</p> <p style="text-align: center;">12.9.25</p> <p style="text-align: center;">IRISO</p> <p style="text-align: center;">ENG. DEPT.</p>				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 (アイベリ) BASE: GLASS FILLED PA66, UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY) ②端子/ピン: 黄銅/BRASS	DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	DR '12-7-23 Wuliang CHK '12-7-23 Vouqijun J. masamun	DSN '12-6-29 Wuliang APP '12-7-23	9164シリーズ ピンヘッダー SERIES 9164PIN HEADER
FINISH 仕上げ				3RD. ANG. PROJ. 三角法	IRISO ELECTRONICS CO., LTD アイソ電子工業株式会社		EDP No	
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.					PARTS No 部番		9164B-2-40E-PT1	
LTR 記号 ECN No	REVISION RECORD 記 事 REVISED	DR WU	CHK YOKU	DATE 年月日 '12-7-23	DWG No 図番		IMSA-9164B-2-40E-PT1	
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、イリソ電子工業(株)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。							REV. 1	