

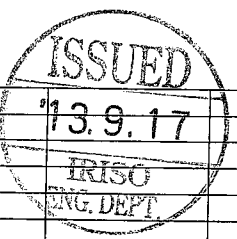
仕様

1. 最大定格電圧電流: 250V, 3A
2. 使用温度範囲: -40~+125°C
3. 5, 6, 9, 12, 15, 17, 24, 25番目の穴には端子を挿入しないこと
4. 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します。
5. 本製品は錆の発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ではありますが、錆の発生を無くす事を保証する製品ではありません。
※根元管理とする。

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT: 250V, 3A
2. TEMPERATURE RANGE: -40~+125°C
3. WITHOUT PIN AT No. 5, 6, 9, 12, 15, 17, 24, 25 HOLES.
4. 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.
5. APPLICABLE PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF RUST THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF RUST.
※MANAGED AT THE BOTTOM.

極数	部品番号	ピン位置(O=あり, ×=なし)
CKT	PARTS No.	PIN POSITION(O=FORMING, ×=WITHOUT)
19	9208B-1-19Z046-PT1	○○○○××○○×○○×○○×○○○○○○××○○



△	13.9.17	MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△	IRISO	①ベース: ガラス入りPPS樹脂, UL94V-0, 自然色 (淡灰色) BASE: GLASS FILLED PPS, UL94V-0, COLOR: NATURAL (SLIGHTLY GRAY) ②端子/ピン: 黄銅/BRASS	DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	DR '13-9-13 T. Nakayama	mm DSN '89-10-3 NARA	9208シリーズ ピンヘッダー SERIES 9208 PIN HEADER
△	ENG. DEPT	FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK /3 1/3 K. Kobayashi	APP 7/3 1/3 M. Takagi	EDP No
△	RELEASED	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.		IRISO ELECTRONICS CO., LTD IRISO 電子工業株式会社		PARTS No 部番 IMSA-9208B-1-19Z046-PT1
△	ECN No	DR	CHK	DATE 年月日		DWG No 図番 110-209208-001
△	REVISTION RECORD 事	T. N	K. K.	'13-9-13		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、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じます。