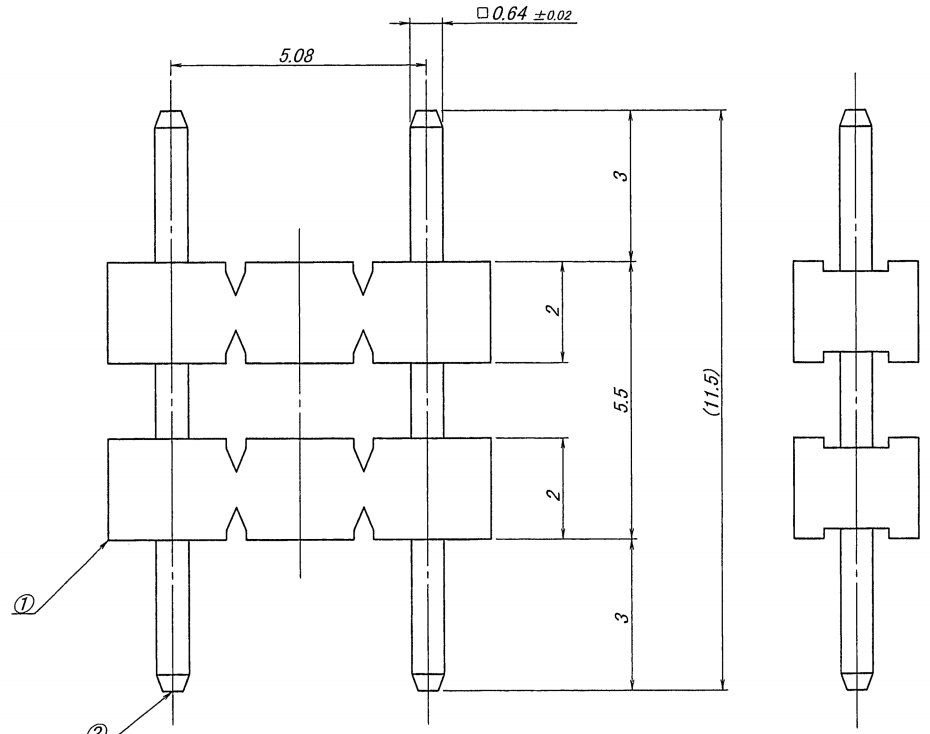


極数	部品番号	ピン位置(ピン有り=O,ピン無し=X)
CKT	PARTS No.	PIN POSITION (WITH=O,WITHOUT=X)
2	9201B-1-02Z644-PT1	O×O

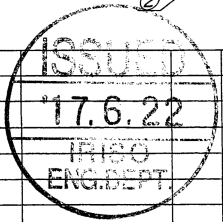


仕様

- 1.最大定格電圧電流 : 250V,3A(AC,DC)
- 2.仕様温度範囲 : -40~+105℃
- 3.本製品はウイスキーの発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ですが、ウイスキーの発生を無くすことを保証する製品ではありません。

NOTE

- 1.MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V,3A(AC,DC)
- 2.TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃
- 3.THIS PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF WHISKER THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF WHISKER.



△						MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△						①ベース:ガラススリPA46, UL94V-0, 自然色(アベ'リ) BASE :GLASS FILLED PA46, UL94V-0 COLOR:NATURAL (IVORY) ②端子/PIN:黄銅/BRASS	DIN 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	DR 17-6-13 CHK M. Okai	mm	9201シリーズ ピンヘッダー SERIES 9201 PIN HEADER
△						FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	DSN '00-01-24 APP H. Takahagi		EDP No
△						前めっき/PRE-PLATE ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE : 1.0μmMIN. 錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE : 2.0μmMIN.		CHK 17.6.13 M. Takahagi		PARTS No 部番
△	53565	RELEASED	N.A	M.T	17-06-13			IRISO ELECTRONICS CO.,LTD イリソ電子工業株式会社		IMS-9201B-1-02Z644-PT1
△	ECN No	REVISION RECORD 記 事	DR	CHK	DATE 年月日					DWG No 図番
										110-409201-518
										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止する。