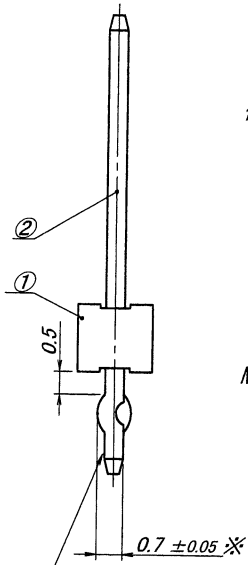
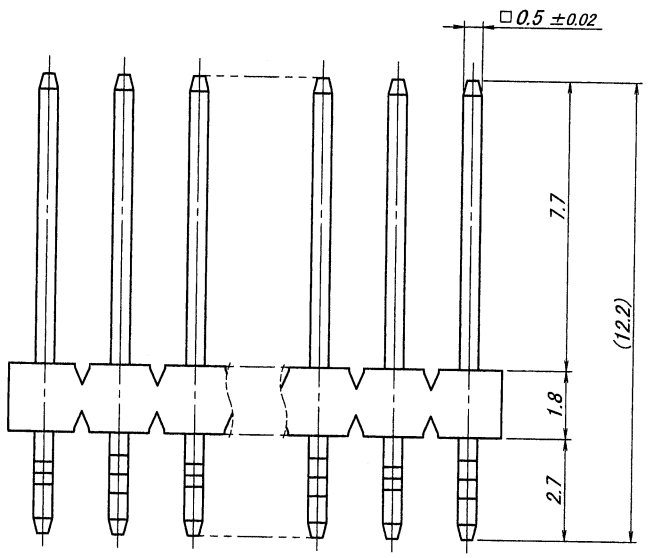


極数	部品番号	A	B	キंक位置(キंक有り = Δ▽, キंक無し = O)
CKT	PARTS No.			KINK POSITION (WITH = Δ▽, WITHOUT = O)
13	9210B-1-13ZA337-PT1	24.0	25.9	Δ▽Δ▽Δ▽Δ▽Δ▽Δ



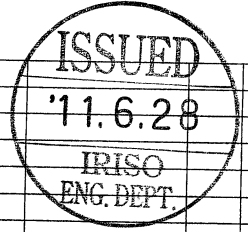
仕様

1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
3. キंक (※) : 向きは互いに逆向きとし、ベースの向きに対して固定でないこと。
4. 推奨基板 : 板厚 t=1.2~1.6mm  
穴径 φ0.8<sup>+0.01</sup>/<sub>-0.0</sub> (3~15極), 穴径 φ0.85<sup>+0.01</sup>/<sub>-0.0</sub> (16~32極)

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
3. FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.
4. RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P.C.B :  
φ0.8<sup>+0.01</sup>/<sub>-0.0</sub> (3~15P), φ0.85<sup>+0.01</sup>/<sub>-0.0</sub> (16~32P) 1.2~1.6mm THICK

仕様3参照  
SEE NOTE 3



△ △ △ △ △ △ △ △	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46ナイロン樹脂, UL94V-0 自然色(アイボリー) BESE : GLASS FILLED 46NYLON, UL94V-0 COLOR: NATURAL (IVORY) ②端子/PIN : 黄銅/BRASS		DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		DR '11-6-24 Lin.Qi	mm DSN '11-6-24 Lin.Qi	9210 シリーズ"ピンヘッダー SERIES 9210 PIN HEADER
	FINISH 仕上げ		3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK 1/1 24.4.74 KAR	APP 11-6-24 2. Nakahashi	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.		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリス電子工業株式会社				PARTS No 部番 9210B-1-**ZA337-PT1
39782 ECN No	RELEASED REVISION RECORD 記	L.Q M.T DR CHK	'11-6-24 DATE 年月日			DWG No 図番 IMSA-9210B-1-**ZA337-PT1	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、イリス電子工業(株)の所有する機密を含むため、本図面の許可なく複製・転載してはなりません。