

極数	部品番号	A	B	キンク位置 (キンク有り = △ ▽, キンク無し = ○)
CKT	PARTS No.			KINK POSITION (WITH = △ ▽, WITHOUT = ○)
02	9210B-1-02ZA336-PT1	2.0	3.9	▽△

仕様

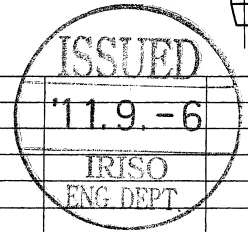
- 1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 2. 使用温度範囲 : -40~+105℃
- 3. キンク(※) : 向きは互いに逆向きとし、ベースの向きに対して固定でない事。
- 4. 推奨基板 : 板厚t=1.2~1.6mm
穴径φ0.8^{+0.1}_{-0.0} (2~15極)、穴径φ0.85^{+0.1}_{-0.0} (16~32極)

NOTE

- 1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- 2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃
- 3. FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.
- 4. RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B :
φ0.8^{+0.1}_{-0.0} (2~15P)、φ0.85^{+0.1}_{-0.0} (16~32P) 1.2~1.6mm THICK

REFERENCE

- ・2Pの場合、コネクタが回転する可能性があります。
- ・THERE IS A POSSIBILITY OF CONNECTOR'S ROLLING.



仕様3参照
SEE NOTE3

△							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)	DIM 寸法 ±0.3	DR 11-9-5	mm	9210シリーズ ピンヘッダー SERIES 9210 PIN HEADER
△							BASE : GLASS FILLED 46NYLON, UL94V-0 COLOR: NATURAL (IVORY)	ANGLE 角度 ±	DR 11-9-5	DSN 102-12-06	EDP No
△							②端子/PIN : 黄銅/BRASS		CHK 1/1	DR 102-12-06	PARTS No 部番
△							FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK 1/1	APP 2011.9.5	9210B-1-**ZA336-PT1
△							前めっき/PRE-PLATE		1/5 M TAKAGI	Y. Sawak	DWG No 図番
△							ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE : 1μmMIN.		IRISO ELECTRONICS CO., LTD		REV. /
△							錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE : 2μmMIN.		IIY 電子工業株式会社		IMS-9210B-1-**ZA336-PT1
△	40186	REVISED	Y.K	MT	11-9-5						
LTR 記号	BCN No	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日						