

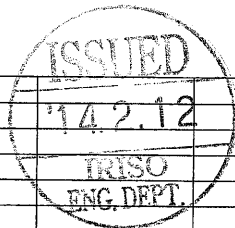
極数	部品番号	A	B	キンク位置(キンク有=▽△) KINK (WITH=▽△)
CKT	PARTS No.			
6	9220B-6ZA44-GF	4.0	6.0	▽×▽ △×△
12	9220B-12ZA44-GF	10.0	12.0	▽××××▽ △××××△
14	9220B-14ZA44-GF	12.0	14.0	▽×××××▽ △×××××△

仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105°C
- キンク : 向き対向、位置は上表参照。
- 推奨基板 : 板厚 t=1.6mm, 穴径 φ0.9±0.05

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
- FORMING : OPPOSITE KINK DIRECTION. SEE THE ABOVE TABLE.
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B.: φ0.9±0.05, 1.6mm THICK.



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 自然色(アイボリー), UL94V-0 BASE: GLASS FILLED 46NYLON, COLOR: NATURAL (IVORY), UL94V-0		DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		DR '14-02-07 M. Tajima	DSN '02-04-09 Mabu	9220シリーズ ピンヘッダー SERIES 9220 PIN HEADER
②端子/PIN: 黄銅/BRASS		3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK 3/7/14 J.W. ~ 3/7 M. Fujita	APP	EDP No
FINISH 仕上げ		② ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 2μmMIN. 金めっき/Au PLATE 0.1μmMIN.		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		PARTS No 部番 IMSA-9220B-**ZA44-GF
46462	RELEASED	M.T	Suma	14-02-07		DWG No 図番 110-209220-003
ECN No	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE		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。

REDUCED COPY