



極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.		
△ 22	9210B-2-22ZA299-PT1	20.0	21.9

仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105℃
- キック : 向きは対向とし、両端4ヶ所とする。
- 推奨基板 : t=1.2~1.6mm
穴径φ0.8^{+0.1}₋₀

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40℃ TO +105℃
- KINK : THERE ARE FOUR CORNERS AND BOTH SIDE KINKS ARE FACING EACH OTHER.
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF PCB :
φ0.8^{+0.1}₋₀ 1.2~1.6mm THICK

ISSUED
09.8.-5
IRISO
ENG DEPT.

MATERIAL 材質 ① ベース : ガラス入り46ナイロン樹脂 自然色(アイボリー), UL94V-0 ② BASE : GLASS FILLED 46NYLON UL94V-0 COLOR:NATURAL (IVORY) ③ 端子/PIN : 黄銅/BRASS					GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		SCALE 尺度 / DR 109-7-30 T. Hasegawa CHK 09 M. Takagi Y. Sasaki		UNIT 単位 mm DSN 105-12-5 E. Matsui APP 109.7.31		TITLE 名称 9210シリーズ ピンヘッダー SERIES 9210 PIN HEADER	
FINISH 仕上り 前めっき/PRE-PLATED (ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN. 錫/鉛-めっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.					3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD. 伊勢電子工業株式会社		EDIP No PARTS No 部番 9210B-2-**ZA299-PT1 DWG No 図番 IMSA-9210B-2-**ZA299-PT1 REV. 1			
LTR 記号 ECN NO REVISION RECORD 記 事 DR CHK DATE 年月日	35167 REVISION RELEASED	T.H. U.S. T.H. M.T.	69-8-3 69-7-30									

DO NOT SCALE DRAWING.

REPRODUCED COPY