



極数	部品番号	A	B	
CKT	PARTS No.			
2	9210B-1-02Z789-PT1	2.0	3.9	
3	9210B-1-03Z789-PT1	4.0	5.9	
△	8	9210B-1-08Z789-PT1	14.0	15.9
	10	9210B-1-10Z789-PT1	18.0	19.9
	11	9210B-1-11Z789-PT1	20.0	21.9
	12	9210B-1-12Z789-PT1	22.0	23.9
	13	9210B-1-13Z789-PT1	24.0	25.9
△	16	9210B-1-16Z789-PT1	30.0	31.9
	20	9210B-1-20Z789-PT1	38.0	39.9
	30	9210B-1-30Z789-PT1	58.0	59.9

仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105°C

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40°C ~ +105°C

ISSUED
14.12-3
IRISO
ENG. DEPT.

△						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 自然色 (アイボリー), UL94V-0	DR 07-12-21 S. Kasai	DSN 03-3-28 Ikeda	mm	9210シリーズ ピンヘッダー
△						② BASE: GLASS FILLED 46NYLON UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY)	DIM 寸法 ± 0.3	CHK 07-12-25 M. TAKAGI		SERIES 9210 PIN HEADER
△						③ 端子/PIN: 黄銅/BRASS	ANGLE 角度 ±	APP 07-12-25 Y. Sasaki		
△						FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法			EDP No
△	40252	NOTE REV	I. K	M. T	12/14	前めっき/PRE-PLATE				PARTS No 部番
△	57004	REVISED	S. K	M. T	12/07	(ニッケル下めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0 μ mMIN. スリフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0 μ mMIN.)				9210B-1-**Z789-PT1
LTR	ECN NO	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE					DWG No 図番
記号										IRISO ELECTRONICS CO., LTD.
										イリソ電子工業株式会社
										REV.
										8

DO NOT SCALE DRAWING.

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. 本図面に記載の情報はイリソ電子工業株式会社の登録商標であり、許可なく複製、転載、または他の目的で使用されることを禁じます。

REVISION COPY