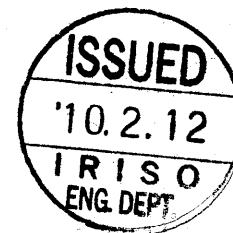


極数	部品番号	A	B	NOTE
CKT	PARTS No.			
4	9210B-1-04Z853-PT1	6.0	7.9	
6	9210B-1-06Z853-PT1	10.0	11.9	

- 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。
 - 推奨基板 : 板厚=1.2~1.6mm
穴径φ0.8 (3~15極)
 - その他 : (※)印の寸法公差は、端子の根元に於いて適用する。

- NOTE
- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
 - TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
 - FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.
 - RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P.C.B : φ0.8 (3~15P), THICK
 - OTHERS : TOLERANCE (※) AT BOTTOM



△						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PA46, UL94V-0, 自然色(アイボリー) BASE: GLASS FILLED PA46, UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY) ②端子/PIN : 黄銅/BRASS	DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	DR 10-2-8 Y. Nakagawa	MM DSN 04-4-16 T. Koshiro	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 10 M. TAKAGI	APP 2010.2.9 4. J. J. J.	BDP No
△						②前めっき/PRE-PLATE ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1μMMIN. 銅リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2μMMIN.				PARTS No 部番
△	36423	RELEASED	2.7	M.T.	10-2-8					9210B-1-**Z853-PT1
記号	ECN No	REVISION RECORD 記 番	DR	CHK	DATE 年月日					DWG No 図番
										IRISO ELECTRONICS CO., LTD アイソ電子工業株式会社
										IMSA-9210B-1-**Z853-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。

REPRODUCED COPY