

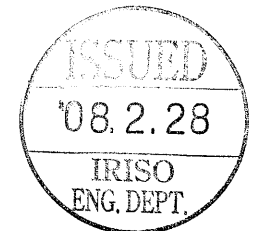
極数	部品番号	A	B	極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.			CKT	PARTS No.		
4	9210B-2-04ZA238-PT1	2.0	3.9	36	9210B-2-36ZA238-PT1	34.0	35.9
6	-06	4.0	5.9	38	-38	36.0	37.9
8	-08	6.0	7.9	40	-40	38.0	39.9
10	-10	8.0	9.9	42	-42	40.0	41.9
12	-12	10.0	11.9	44	-44	42.0	43.9
14	-14	12.0	13.9	46	-46	44.0	45.9
16	-16	14.0	15.9	48	-48	46.0	47.9
18	-18	16.0	17.9	50	-50	48.0	49.9
20	-20	18.0	19.9	52	-52	50.0	51.9
22	-22	20.0	21.9	54	-54	52.0	53.9
24	-24	22.0	23.9	56	-56	54.0	55.9
26	-26	24.0	25.9	58	-58	56.0	57.9
28	-28	26.0	27.9	60	-60	58.0	59.9
30	-30	28.0	29.9	62	-62	60.0	61.9
32	-32	30.0	31.9	64	9210B-2-64ZA238-PT1	62.0	63.9
34	9210B-2-34ZA238-PT1	32.0	33.9				

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~+105°C



△					MATERIAL 材質	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)	GENERAL TOLERANCES 一般公差	mm	9210シリーズ ピンヘッダー
△					① BASE: GLASS FILLED 46NYLON, UL94V-0 COLOR: NATURAL (IVORY)	DIM 寸法 ± 0.3		SERIES 9210 PIN HEADER
△					② 端子/PIN : 黄銅/BRASS	ANGLE 角度 ±	DR '08-2-25 S. Kasai	EDP No
△					FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	DSN '97-6-27 Kitayama	PARTS No 部番
△					前めっき/PRE-PLATED		APP '08-2-26 M. TAKAGI 4. S. Kasai	9210B-2-***ZA238-PT1
△					ニッケルめっき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN.		IRISO ELECTRONICS CO., LTD.	DWG No 図番
△					錫リフロー/TIN REFLOW PLATE 2μmMIN.		イリス電子工業株式会社	IMSA-9210B-2-***ZA238-PT1
LTR 記号	ECN No	REVISION RECORD 記号	DR	CHK	DATE 年月日			REV. 0
31499		Released	S.K	M.T	7/25 '08			

DO NOT SCALE DRAWING.

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE REPRODUCED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

ISSUED COPY