

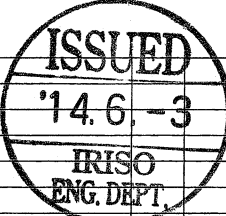
極数	部品番号	A	B	極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.			CKT	PARTS No.		
3	6029B-1-03Z187-PT1	4.0	6.0	17	6029B-1-17Z187-PT1	32.0	34.0
4	6029B-1-04Z187-PT1	6.0	8.0	18	6029B-1-18Z187-PT1	34.0	36.0
5	6029B-1-05Z187-PT1	8.0	10.0	19	6029B-1-19Z187-PT1	36.0	38.0
6	6029B-1-06Z187-PT1	10.0	12.0	20	6029B-1-20Z187-PT1	38.0	40.0
7	6029B-1-07Z187-PT1	12.0	14.0	21	6029B-1-21Z187-PT1	40.0	42.0
8	6029B-1-08Z187-PT1	14.0	16.0	22	6029B-1-22Z187-PT1	42.0	44.0
9	6029B-1-09Z187-PT1	16.0	18.0	23	6029B-1-23Z187-PT1	44.0	46.0
10	6029B-1-10Z187-PT1	18.0	20.0	24	6029B-1-24Z187-PT1	46.0	48.0
11	6029B-1-11Z187-PT1	20.0	22.0	25	6029B-1-25Z187-PT1	48.0	50.0
12	6029B-1-12Z187-PT1	22.0	24.0	26	6029B-1-26Z187-PT1	50.0	52.0
13	6029B-1-13Z187-PT1	24.0	26.0	27	6029B-1-27Z187-PT1	52.0	54.0
14	6029B-1-14Z187-PT1	26.0	28.0	28	6029B-1-28Z187-PT1	54.0	56.0
15	6029B-1-15Z187-PT1	28.0	30.0	29	6029B-1-29Z187-PT1	56.0	58.0
16	6029B-1-16Z187-PT1	30.0	32.0	30	6029B-1-30Z187-PT1	58.0	60.0

仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105℃
- キンク : 向きはお互い逆向きとし、ベースの向きに対して固定しないこと。
- △ 本製品はウィスカの発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ですが、ウィスカの発生を無くすことを保証する製品ではありません。
- 本製品は錆の発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ですが、錆の発生を無くす事を保証する製品ではありません。  
※根元管理とする

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃
3. FORMING: ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.
- △ 4. THIS PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF WHISKER THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF WHISKER.
5. APPLICABLE PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF RUST THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF RUST.  
※MANAGED AT THE BOTTOM



△					MATERIAL 材質 ①ベース: ガラスリPA66, UL94V-0, 自然色 (アイボリー) BASE: GLASS FILLED PA66, UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY) ②端子/ピン: 黄銅/BRASS	GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	SCALE 尺度 DR '14-5-27 Y. KOJIMA CHK 5/27 Y. Takagi	UNIT 単位 mm DSN '92-1-21 Suzuki	TITLE 名称 6029シリーズ ピンヘッダー SERIES 6029 PIN HEADER
△	47873	NOTE REV	Y. K	M-7	'14-5-27	FINISH 仕上げ ②前めっき/PRE-PLATE ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN. 錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2μmMIN.	3RD. ANG. PROJ. 三角法 	IRISO ELECTRONICS CO., LTD アイソ電子工業株式会社	PARTS No 部番 IMSA-6029B-1-**Z187-PT1
△	47711	RELEASED	T. N	M. T	'14-5-14				DWG No 図番 110-206029-005
△									REV. 1

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。

REDUSED COPY