


特性 FEATURES :

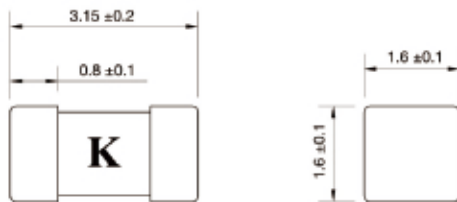
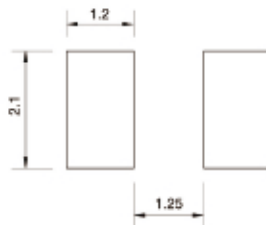
- * 3216 mm サイズ [1206"Size]
- * 普通溶断 Normal Blow
- * RoHS 適合品 RoHS-Compliant Products

承認 APPROVALS :

- * Recognized under the Component Program of U.L. Guide JDYX2, File No. E195987



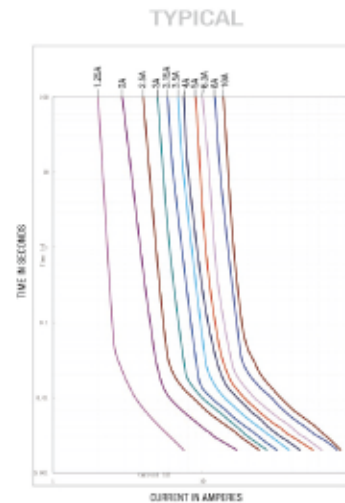
11 W SERIES

参考寸法 DIMENSIONS :

推奨半田パッド寸法 LAND PATTERN :


単位 Unit : mm

電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS :

電流値 % of Ampere Rating	溶断時間 Opening Time
100%	4 時間 最小 hours Min.
200%	1 秒 最小 sec Min. / 120 秒最大 sec Max.
1000%	0.001 秒 最小 sec Min. / 0.01 秒 最大 sec Max.

溶断曲線 AVERAGE TIME CURRENT CURVES :

仕様 SPECIFICATIONS :

品名 Product Code	電流値 Ampere Rating	電圧値 DC Voltage Rating DC	遮断電流値 Interrupting Rating ¹⁾	Pt 値 10h Typical Melting Pt at 10h (A ² sec) ²⁾
11W 1000 G	1 A	63 V	50 A	TBA
11W 1250 G	1.25 A	63 V	50 A	0.261
11W 1500 G	1.5 A	63 V	50 A	TBD
11W 1600 G	1.6 A	63 V	50 A	TBD
11W 2000 G	2 A	63 V	50 A	0.80
11W 2500 G	2.5 A	63 V	50 A	1.25
11W 3000 G	3 A	63 V	50 A	1.80
11W 3150 G	3.15 A	63 V	50 A	1.98
11W 3500 G	3.5 A	63 V	50 A	3.89
11W 4000 G	4 A	63 V	50 A	4.32
11W 5000 G	5 A	63 V	50 A	5.00
11W 6300 G	6.3 A	63 V	50 A	7.62
11W 7000 G	7 A	63 V	50 A	TBD
11W 8000 G	8 A	63 V	50 A	11.52
11W 10K G	10 A	63 V	50 A	12.28

注 NOTE:

- DC 遮断電流値 - バッテリー電源 (時定数: 50 μs MAX.) を使用し、定格電圧にて測定。
DC Interrupting Rating - Measured at designated voltage, time constant of less than 50 microseconds, battery source.
- Pt 値 - ヒューズの定格電流値の10倍 (遮断電流値以下) にて溶断した際に測定。
Typical Melting Pt - Measured with a battery pack at rated DC voltage at 10 times rated current, not to exceed I.R.
- 定常動作電流 - 定格電流の75%以下までのご使用をお薦めします。これに加え、湿度デイレイティングも考慮してください。
Operating Current - An operating current of 75% or less of rated current is recommended, with further derating required at elevated ambient temperature.
- 上記に記載していない電流値に関しては PICO 営業までお問い合わせ下さい。 Ask PICO sales for the items not mentioned in this Catalog.
- 詳しくは PICO 営業までお問い合わせ下さい Consult PICO sales for the details.