



特性 FEATURES :

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

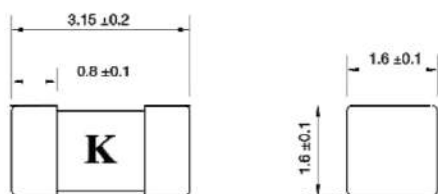
承認 APPROVALS :

- * Recognized under the Component Program of U.L. Guide JDYX2/JDYX8, File No. E195833

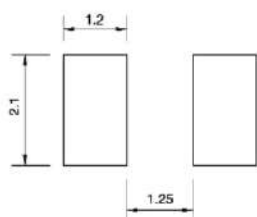


11W SERIES

参考寸法 DIMENSIONS :



推奨半田パッド寸法 LAND PATTERN :

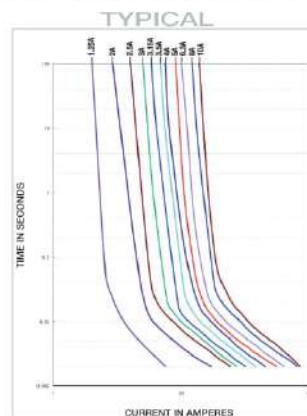


単位 Unit : mm

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%	60 秒最大 sec Max.
1000%	0.001 秒 最小 sec Min. / 0.01 秒 最大 sec Max.

IT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	表示マーク Marking Code ^{*)3}	遮断電流値 Interrupting Rating ^{*)1}	I ² t 値 10 In Typical Melting I ² t at 10 In (A ² sec) ^{*)2}
11W 1000 G	1 A	63 V	H	50 A	0.30
11W 1250 G	1.25 A	63 V	J	50 A	0.47
11W 1500 G	1.5 A	63 V	K	50 A	0.68
11W 1600 G	1.6 A	63 V	L	50 A	0.77
11W 2000 G	2 A	63 V	N	50 A	0.80
11W 2500 G	2.5 A	63 V	O	50 A	1.25
11W 3000 G	3 A	63 V	P	50 A	1.80
11W 3150 G	3.15 A	63 V	(空白 Blank)	50 A	1.98
11W 3500 G	3.5 A	63 V	R	50 A	3.68
11W 4000 G	4 A	63 V	S	50 A	4.32
11W 5000 G	5 A	63 V	T	50 A	5.00
11W 6300 G	6.3 A	63 V	V	50 A	7.94
11W 7000 G	7 A	63 V	W	50 A	9.80
11W 8000 G	8 A	63 V	X	50 A	12.8
11W 10K G	10 A	63 V	10	50 A	20.0

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.
- I²t 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 I²t - Measured with a battery pack at rated DC voltage at 10 times rated current, not to exceed I.R.
- ヒューズに表示のマーキングコードは 定格電流を表します。 Ampere Rating - Identified by marking code, marked on the body.
- 定常動作電流 - 定格電流の 75%以下での使用をお勧めします。これに加え、温度ダ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、および 詳細に関しては 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 and/or for other details.