

特性 FEATURES :

- * 超小型リードタイプ マイクロヒューズ
- * 遅延溶断タイプ Time Lag Type (Slow Blow)
- * RoHS 適合品 RoHS-Compliant Products

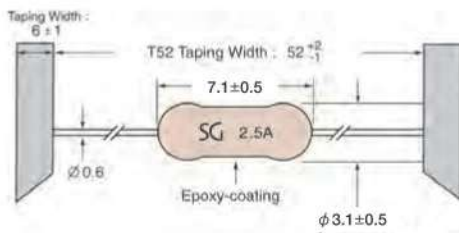
規格承認 APPROVALS :

- * UL 構成部品プログラム承認 UL Recognized
- * CSA 構成部品プログラム承認 CSA Acceptance
- * METI (PSE) 承認 [1A-5A]



20T SERIES

寸法 DIMENSIONS :



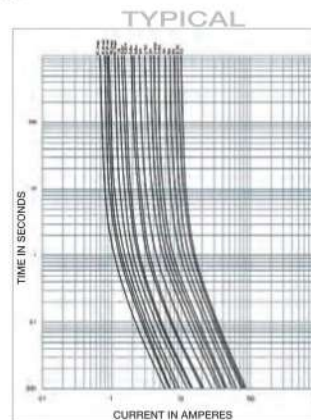
Unit : mm

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. / 60秒 最大 sec Max.
300%	* 0.2秒 最小 sec Min. / 3秒 最大 sec Max.
800%	** 0.02秒 最小 sec Min. / 0.1秒 最大 sec Max.

* 0.15 秒 最小 sec Min. : 100mA - 350mA
 ** 0.015 秒 最小 sec Min. : 100mA - 350mA

溶断曲線 AVERAGE TIME CURRENT CURVES :



仕様 SPECIFICATIONS :

品名 Product Code	電流値 Ampere Rating	電圧値 AC Voltage Rating AC	[代表値 Typ.] 抵抗値 [Ω] Resistance Value	I ² t 値 Typical Melting I ² t (A ² sec)
20T 0100 *	100 mA	125 V	TBA	TBA
20T 0125 *	125 mA	125 V	13.2	TBA
20T 0200 *	200 mA	125 V	2.60	TBA
20T 0315 *	315 mA	125 V	1.09	TBA
20T 0375	375 mA	125 V	0.770	0.1614
20T 0500	500 mA	125 V	0.481	0.3374
20T 0750	750 mA	125 V	0.210	0.7074
20T 1000	1 A	125 V	0.145	1.916
20T 1500	1.5 A	125 V	0.0755	3.982
20T 2000	2 A	125 V	0.0527	7.803
20T 2500	2.5 A	125 V	0.0430	11.95
20T 3000	3 A	125 V	0.0325	14.11
20T 3150	3.15 A	125 V	0.0400	18.62
20T 3500	3.5 A	125 V	0.0300	20.89
20T 4000	4 A	125 V	0.0240	31.89
20T 5000	5 A	125 V	0.0176	39.51
20T 7000	7 A	125 V	0.0120	72.91

* 100mA~315mA は特注品です

注 NOTE:

1. 定常動作電流 - 定格電流の 75%以下でのご使用をお薦めします。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.
2. 詳しくは PICO 営業までお問い合わせ下さい Consult PICO sales for the details.