

32V11CF (耐ラッシュ)

RoHS **Pb**

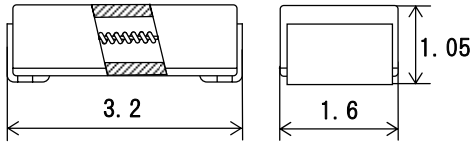
AC32V

DC32V

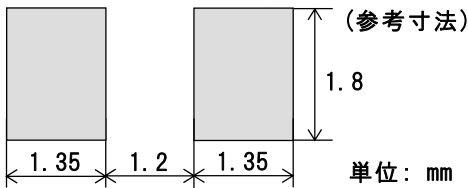
★当社分類では耐ラッシュとなりますが、SEMKO の認証ではタイプF(速断型)となります



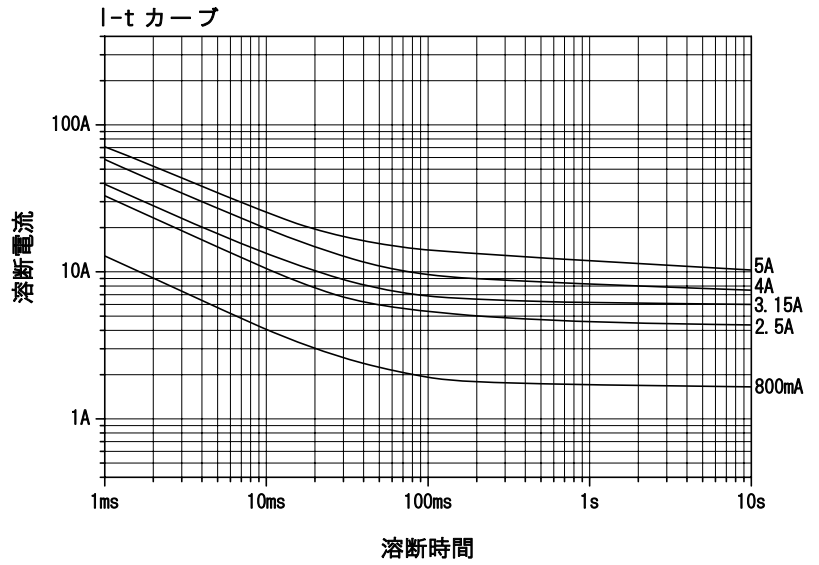
倍率 10/1



リフローはんだ推奨ランドパターン



単位: mm



上記の I-t カーブは当社特定試験条件下の実測値の平均をプロットした参考値であり、保証値ではありません

定格電圧	認証	定格電流 (I_N)	定格遮断電流		通電容量/ 耐久試験	温度上昇	過負荷溶断
AC32V	SEMKO Certified	800mA 2.5A 3.15A	50A	抵抗 回路	*1	*2	2.0 I_N 2分以内
DC32V							4A 5A
	UL Recognized						2.0 I_N 60 秒以内

*1: 耐久試験 1.05 I_N で 1 時間 ON、15 分 OFF のサイクルを 100 回繰り返した後、1.25 I_N で 1 時間以上通電可能

*2: 耐久試験における 1.25 I_N 通電の最後の 5 分間に測定した時、各部の温度上昇は 70K 以下