

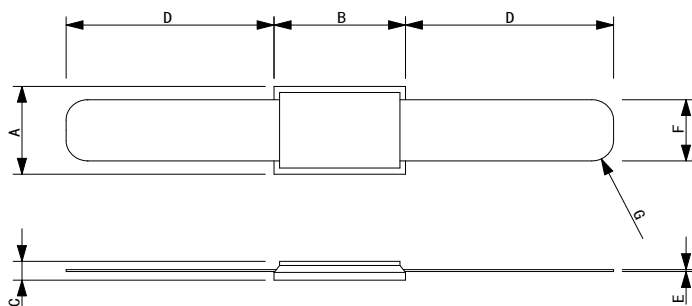
- 本体感温性に優れ、部品の過昇温保護などに適した温度ヒューズです。
- 厚さ1.1mmと薄型であり、経時変化が小さく、信頼性が高い製品です。
- スポット溶接が可能なタブリード型の温度ヒューズです。
- 感温素子に可溶合金を使用した非復帰型の温度ヒューズです。
- RoHS2規制物質（Pb等10物質）を含まない、環境に配慮した製品です。

■ 定格

タイプNo.	公称動作温度 Tf (°C)	動作温度 (°C)	ホールディング テンプ Th (°C)	使用温度 範囲 (°C)	マックステンプ リミット Tm (°C)	電気定格	
						電流 (A)	電圧 (V)
ETR	102	98±3	75	-40～80	150	2	DC50

• 動作温度は、0.1A以下の電流で1分間に1°C上昇するオイル中で測定されたものです。

■ 寸法



寸法 (mm)						
A	B	C	D	E	F	G
4.3±0.5	6.0±0.5	1.1MAX	9.5±1.0	0.10±0.05	3.0±0.5	(R1)

■ 安全規格情報

取得安全規格 Safety standard approval

UL , C-UL

• 安全規格 UL File No : E50082 (UL : UL60691 C-UL : CAN/CSA C22.2. No60691)