



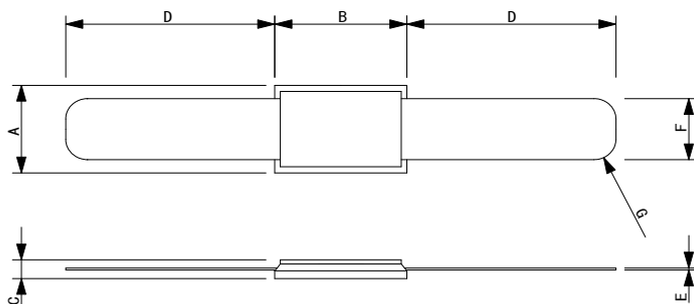
- 本体感温性に優れ、部品の過昇温保護などに適した温度ヒューズです。
- 厚さ1.1mmと薄型であり、経時変化が小さく、信頼性が高い製品です。
- スポット溶接が可能なタブリード型の温度ヒューズです。
- 感温素子に可溶合金を使用した非復帰型の温度ヒューズです。
- RoHS2規制物質（Pb等10物質）を含まない、環境に配慮した製品です。

## ■ 定格

| タイプNo. | 公称動作温度<br>Tf (°C) | 動作温度<br>(°C) | ホールディング<br>テンプ<br>Th (°C) | 使用温度<br>範囲<br>(°C) | マックステンプ<br>リミット<br>Tm (°C) | 電気定格      |           |
|--------|-------------------|--------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|-----------|-----------|
|        |                   |              |                           |                    |                            | 電流<br>(A) | 電圧<br>(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 )