

レバー式電線取付端子 (SMT タイプ)

D.PAT

WXF-3-2

RoHS対応

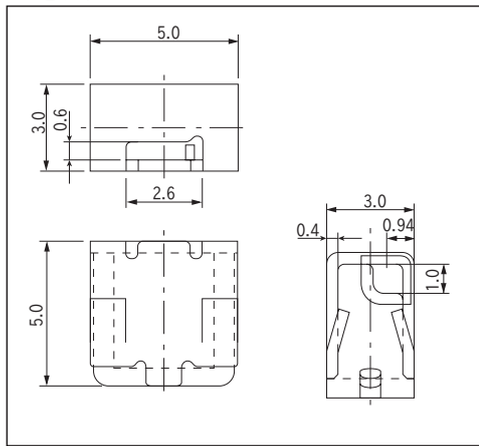
- 基板へ半田付けしないで、電線を接続固定する端子です。
- テーピング仕様対応により、マウンターにて自動実装が可能です。
- 市販精密ドライバーで、電線の着脱が簡単に行えます。
(当社でも販売しております。)
- 材質 レバー部…ステンレス
内部スプリング…ステンレス
上部ボディ…銅…ニッケル下地スズメッキ
下部ボディ…リン青銅…ニッケル下地スズメッキ
- 適合電線…AWG28 ~ AWG26
- 被覆むき長…4.5mm
- 推奨メタルマスク厚…150 μm ~ 200 μm
- 電流容量…5A
- 使用温度範囲…- 40 ~ + 125℃



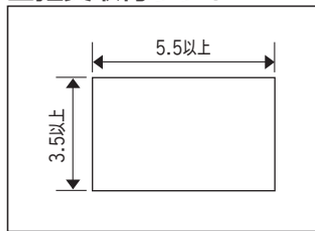
■御注文方法

WXF-3-2 (1 リール 250 個入)
WXF-3-2-B (バラ 1 パック 10 個入)

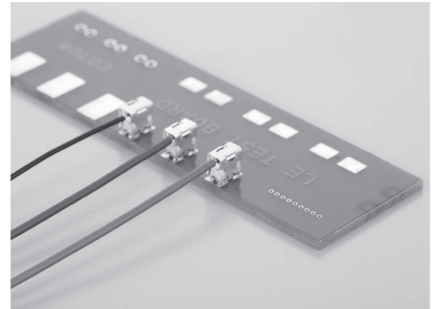
■寸法図



■推奨取付ランド

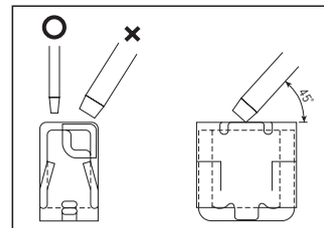


■使用例



■レバー操作方法

製品の長角穴にドライバーの方向を合わせて挿入し、約 45°の角度でレバーを押し下さい。

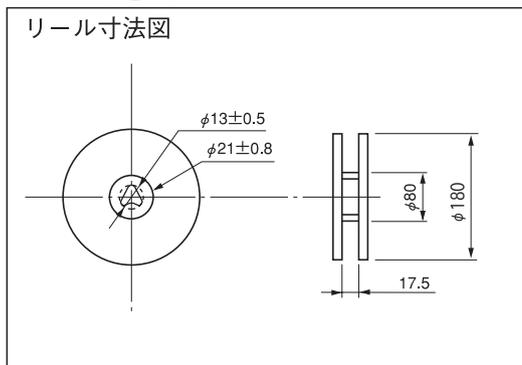


着脱ドライバー Tool

WXF-DR (1 パック 1 個入)



■リール寸法図



テープ寸法図

