

アースターミナル

アースターミナル ロバストタイプ : RTシリーズ

■特長

1. 接点部変形防止構造を採用しています。
2. 側面部の高さを変えることにより、同一バネ形状で、広範囲な使用高さに対応します。
3. 基板パターンが共通のため、高さ違い品の置き換えが容易です。
(415CPB-167-□□F、415CPB-168-□□F)
4. 実装部とバネ部の距離をとることで、バネ部へのはんだ上りを防ぐ構造です。
5. SMT対応により、エンボステープによる自動実装が可能です。

■仕様

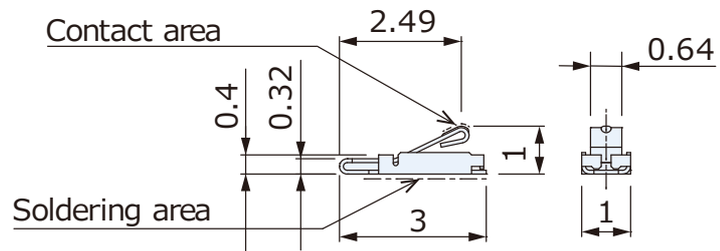
- 接点 : トップ
- 本体高さ : 1.0~3.4mm (図番別に違います)

図番	接点圧	使用高さ	定格電圧電流
415CPB-165-52F	0.25~0.6N	0.45~0.75	DC 5V 3A以下
415CPB-167-□□F	0.3~1.0N	0.6~1.4	DC 5V 2A以下
415CPB-168-□□F	0.3~1.0N	1.2~3.2	DC 5V 2A以下

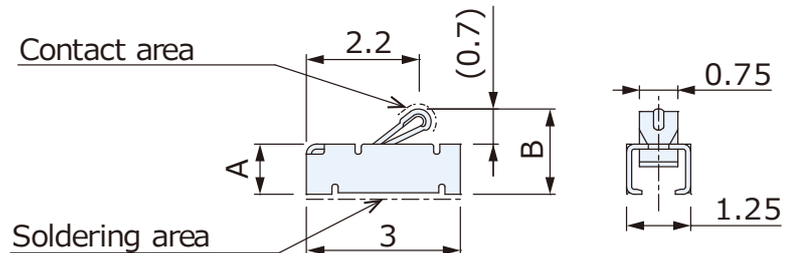
□□ : 寸法A、Bにより違います。お問い合わせください。



415CPB-165-52F



415CPB-167-□□F



415CPB-168-□□F

