

# 接地端口

## 接地端口 鲁棒型：RT系列

### ■特征

1. 采用防止接点部位变形的结构设计。
2. 通过端子高度变化，实现同一弹簧结构对应不同使用高度。
3. 电路板类型共通便于不同高度产品的互换。  
(415CPB-167-□□F、415CPB-168-□□F)
4. 采用确保贴装部位与弹簧部位之间距离的构造设计，以防止渗锡在弹簧部位。
5. 支持 SMT 工艺、适用于载带自动化装配。

### ■规格

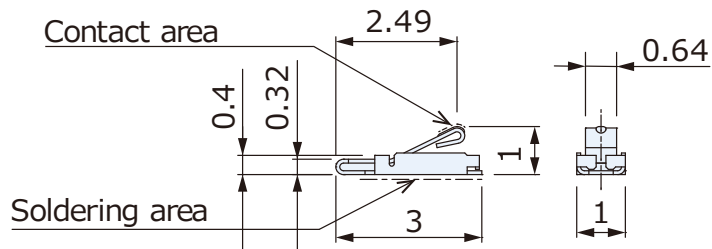
- 接点 : 顶部接触式
- 本体高度 : 1.0~3.4mm (根据图号不同而异)

| 图号             | 接点荷重        | 使用高度        | 额定电压电流     |
|----------------|-------------|-------------|------------|
| 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 |

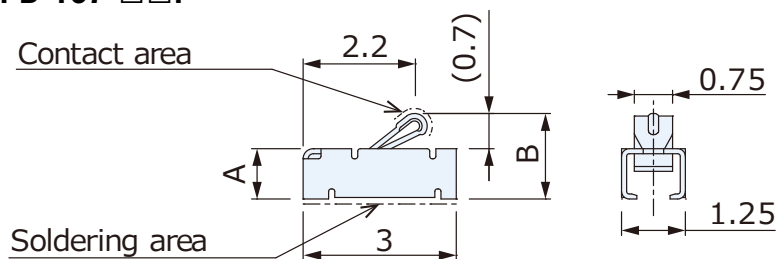
□□：根据尺寸A、B不同而异。详情请进行咨询。



#### 415CPB-165-52F



#### 415CPB-167-□□F



#### 415CPB-168-□□F

