

プリント板修理用端子

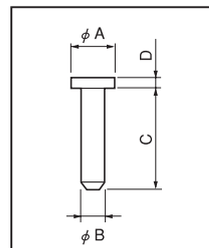
RT, PS シリーズ (1パック 1000 本入)

RoHS対応

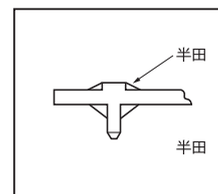
- プリント基板の上下導通用スルーホール不良を修理出来る端子です。
- 不良スルーホールに落とし込んで部品面、半田面両方から半田付して下さい。
- 材質……黄銅
- 処理……ニッケル下地スズメッキ



| 品番 | A | B | C | D | プリント板 取付穴径 |
|--------|-----|------|-----|------|---------------|
| RT-1-1 | 0.4 | 0.25 | 3.2 | 0.12 | φ 0.3 |
| RT-1-2 | 0.4 | 0.25 | 5.0 | 0.12 | φ 0.3 |
| RT-1-3 | 0.4 | 0.25 | 5.5 | 0.12 | φ 0.3 |
| RT-2-1 | 0.5 | 0.35 | 3.2 | 0.2 | φ 0.4 |
| RT-3-1 | 1.0 | 0.7 | 3.2 | 0.3 | φ 0.8 |
| PS-1-1 | 1.2 | 0.7 | 3.7 | 0.3 | φ 0.8 |
| PS-1-2 | 2.0 | 0.7 | 3.7 | 0.3 | φ 0.8 |



寸法図



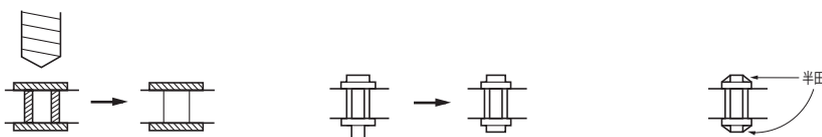
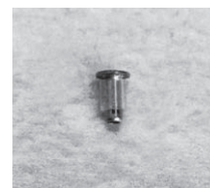
使用例

多層基板修理用端子

MR シリーズ (1パック 1000 本入)

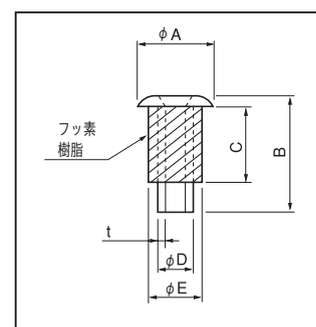
RoHS対応

- 多層基板の内層ショートを修理出来る端子です。
- 使用方法
 - ①内層ショートしているスルーホール部をキリで穴をあけて、メッキ部を取る。
 - ② MR シリーズピンを穴の中に入れてかしめる。
 - ③ 部品面、半田面両方から半田付する。



- 内層のショートしているパターンはフッ素樹脂でガードされていますので、ピンとは絶縁状態になります。
- 材質……ピン部……黄銅
樹脂部……フッ素樹脂乳白色
- 処理……ニッケル下地金メッキ
- 耐熱温度……240℃

| 品番 | A | B | C | D | E | t | 適合プリント 板板厚 | プリント板 取付穴径 |
|--------|-----|-----|-----|------|------|------|---------------|---------------|
| MR-1-1 | 1.9 | 2.6 | 1.6 | 0.95 | 1.35 | 0.18 | 1.6 | φ 1.5 |
| MR-1-2 | 2.0 | 2.6 | 1.6 | 1.15 | 1.55 | 0.18 | 1.6 | φ 1.7 |
| MR-2-1 | 1.9 | 3.0 | 2.0 | 0.95 | 1.35 | 0.18 | 2.0 | φ 1.5 |
| MR-2-2 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 1.15 | 1.55 | 0.18 | 2.0 | φ 1.7 |
| MR-3-1 | 2.0 | 4.2 | 3.2 | 1.15 | 1.55 | 0.20 | 3.2 | φ 1.7 |



MR シリーズ用カシメ工具

品番 MRX-100 (1パック 1set 入)

Tool



MRX-1



MRX-2



MRX-3

左記の商品が各 1 本づつ 入った工具です。

■使用例

