スルーホールタップ

TH-1.6- □ -M5-H シリーズ

RoHS対応

- ●チップマウンターにかけられるスペーサーです。
- ●プリント基板に自動搭載しリフローするだけで PC 板上にスペーサーを取付ける事が出来ます。
- ●従来品 (TH-1.6- □ -M5 シリーズ) と比較して、より大きな電流を流すことができます。
- ●テーピング仕様には吸着用フィルムが付いていますのでリフロー後、反対側より押して取りはずして下さい。
- ●吸着用フィルムはがし治具(品番 TH-JIG)を用意しています。
- ●材質…テルル銅
- ●処理…ニッケル下地スズメッキ
- ●定格電流…80A
- ●締付トルク…15kgf-cm (147N-cm) 以下
- ●適合プリント板板厚…t1.6 以上 (他の板厚に使用しても問題ありません。)
- ●自動実装機は自動認識タイプを御使用下さい。



■使用例



M5 圧着端子を取付けた状態

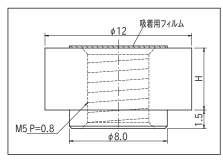
■品番

品番	Н	リール巻数
TH-1.6-2.0-M5-H	2.0	400 本入
TH-1.6-2.5-M5-H	2.5	300 本入
TH-1.6-3.0-M5-H	3.0	300 本入
TH-1.6-3.5-M5-H	3.5	250 本入
TH-1.6-4.0-M5-H	4.0	250 本入
TH-1.6-4.5-M5-H	4.5	250 本入
TH-1.6-5.0-M5-H	5.0	250 本入
TH-1.6-5.5-M5-H	5.5	200 本入
TH-1.6-6.0-M5-H	6.0	200 本入

■ PC 板に取付けた状態



■寸法図



■バラ品御注文の場合

TH-1.6-2.0-M5-H-B ▲

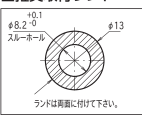
-B を付けて下さい

- 1 パック 100 本入になります。
- 吸着用フィルムは貼ってありません。

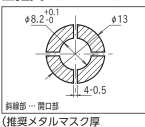


スルーホールタップの御使用は、 スルーホール基板に限ります。 (片面基板、ノンスルーホール基板 には使用出来ません。)

■推奨取付ランド

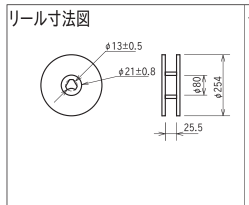


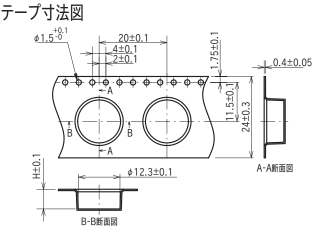
■推奨メタルマスク



(推奨メダルマスク厚 …150 μm ~ 200 μm)

■リール寸法図





品番 H
TH-1.6-2.0-M5-H 3.8
TH-1.6-2.5-M5-H 4.8
TH-1.6-3.0-M5-H 4.8
TH-1.6-3.5-M5-H 5.8
TH-1.6-4.0-M5-H 5.8
TH-1.6-4.5-M5-H 6.8
TH-1.6-5.0-M5-H 6.8
TH-1.6-5.0-M5-H 7.8
TH-1.6-6.0-M5-H 7.8