

オシロプロープ用チェック端子[品番LC-3-G・LC-3-S]1パック1000本入)

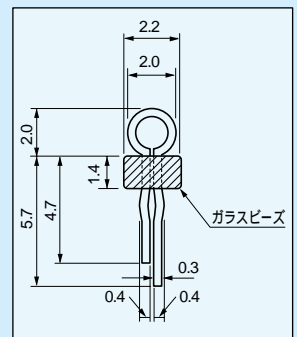
PAT

- 2.54mmピッチで立てられます。
- オシロスコープのプロープが全方向から引掛けられます。
- ガラスビーズの色は10種類ありますので、信号ラインごとに色わけすることができます。
- 材質.....リン青銅0.3
- 処理.....LC-3-G.....ニッケル下地金メッキ
LC-3-S.....ニッケル下地スズメッキ
- プリント板取付穴径.....0.8
- 使用温度範囲... - 40 ~ + 150
- ビーズ色種類.....黒、茶、赤、ダイダイ、黄、ウグイス、緑、空、紫、白
- 御注文方法.....LC-3-G-黄

↑
色指定

● 御注意

茶、赤、ダイ、黄の4色にはRoHSで規制されているカドミウムがガラスの中に含有しています。技術的にカドミウムなしでは製造不可能の為、下記のLC-33を用意しています。残りの6色についてはカドミウムは含有していません。(18ページ御参照下さい。)



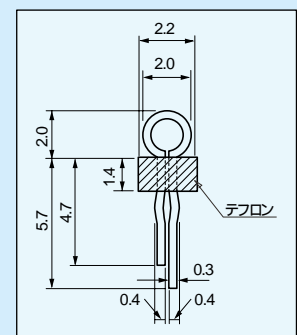
チェック用

オシロプロープ用チェック端子[品番LC-33-G・LC-33-S]1パック1000本入)

PAT

- 上記LC-3のRoHS対応版です。
- 色は茶、赤、ダイ、黄、白、黒の6色を用意しています。
- 材質.....金属部.....リン青銅0.3
樹脂部.....テフロン (UL94V-0)
- 処理.....LC-33-G.....ニッケル下地金メッキ
LC-33-S.....ニッケル下地スズメッキ
- プリント板取付穴径.....0.8
- 使用温度範囲..... - 40 ~ + 150
- 樹脂部色種類...茶、赤、ダイ、黄、白、黒
- 御注文方法.....LC-33-G-赤

↑
色指定



0.3 用チェック端子[品番LC-4-G・LC-4-S]1パック1000本入)

PAT

- 小径ランド (0.3~0.4 上下導通用穴) 用に開発されたチェック端子です。
- 材質.....金属部.....リン青銅0.25、樹脂部.....テフロン (UL94V-0)
- 処理.....LC-4-G.....ニッケル下地金メッキ
LC-4-S.....ニッケル下地スズメッキ
- プリント板穴径.....0.3~0.4
- 使用温度範囲..... - 40 ~ + 150
- 樹脂部色種類.....赤、黄、青、白、黒
- 御注文方法.....LC-4-G-赤

↑
色指定

