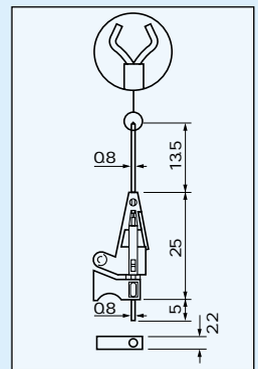


ミニテストクリップ [品番TP-002] (1パック1本入)

- リードピッチ0.5~1.27mmに対応可能なテストクリップです。
- 連続して並列接続可能です。
- キャップ色は黒、赤、黄、白4色あります。
- 導体抵抗.....120m 以下
- 使用温度範囲..... - 20 ~ + 80



寸法図



御注文方法

TP-002 赤



色を入れて下さい。(黒、赤、黄、白)

ミニテストクリップ用中継コード [品番TP-002-C] (1パック1本入)

- TP-002と測定器をつなぐ柔軟性コードを使用した接続コードです。
(ミニテストクリップに無理な力が加わりません。)
- 電線色は黒、赤、黄、白4色あります。
- 適合ピン

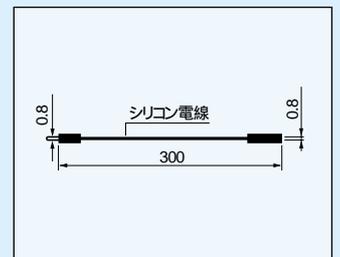
ソケット側.....適合オスピン0.8

接続ピン.....0.8

品番.....TP-002-C 黒

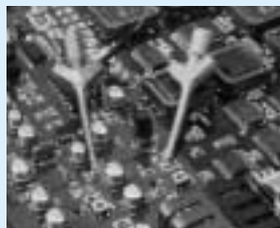


色を入れて下さい。
(黒、赤、黄、白)

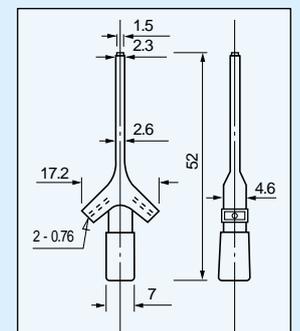


テストクリップ [品番TP-005] (1パック1本入)

- 絶縁部にフッ素樹脂を使用している為、高周波特性、絶縁性、耐熱性に優れています。
- 取り出しは2WAYになっているので一点2信号の取り出しが出来ます。
- ICやラッピング端子等の狭い(2.54mmピッチ)所での連続したプローピングが可能。
- 樹脂部.....フッ素(灰、黒、赤色)
- 絶縁抵抗.....1000M 以上 (DC500V)
- 耐電圧.....DC500V1分間
- 接続抵抗.....20m 以下 (DC5mV)
- 使用温度範囲.....0 ~ + 150



寸法図



品番.....TP-005 黒



色を入れて下さい。(灰、黒、赤)

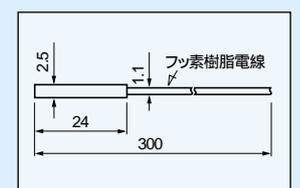
テストクリップ接続コード [品番TP-005-C] (1パック1本入)

- TP-005と測定器をつなぐコードです。(片側にソケットがついています。)
- フッ素樹脂電線を使用しています。
- 色は10色(黒、茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白)

品番.....TP-005-C 赤



色を入れて下さい。



テストクリップ