

ミスミ

汎用ターミナル

バナナプラグ⇄BNCジャック



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	PE
使用温度範囲	-10℃~90℃
定格	6A / AC125V
耐電圧	AC500V / 1分間
特性インピーダンス	50Ω
重量	16.5g

**ココが特長**

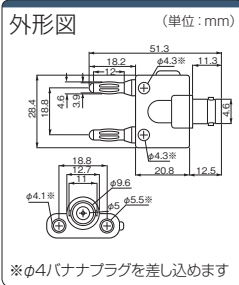
バナナプラグ⇄BNCジャック変換ターミナル

- BNC同軸コネクタのプラグ(オス)を後部に接続できるφ4mm/バナナプラグです。また、φ4mm/バナナプラグを2個後部または上方向より差し込むこともできます。
- BNCジャック(メス)のグラウンドはバナナプラグのGNDと書かれた方へ接続しております。

ニッケルメッキ

在庫品

RoHS



¥

1個単位

型番	¥通常単価 1~4個
WTN1009-NI	660

組み合わせについては  
▶503ページ

バナナジャック⇄BNCプラグ



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	PE
使用温度範囲	-10℃~90℃
定格	10A / AC125V
耐電圧	AC500V / 1分間
BNCインピーダンス	50Ω
重量	26g

**ココが特長**

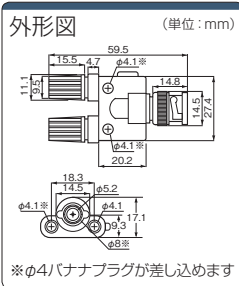
バナナジャック⇄BNCプラグ変換ターミナル

- BNC同軸コネクタのプラグが付いているφ4mm/バナナソケット付ターミナルです。上方向または後部よりφ4mmのバナナプラグを差し込むことができます。

ニッケルメッキ

在庫品

RoHS



¥

1個単位

型番	¥通常単価 1~4個
WTN1046	759

組み合わせについては  
▶503ページ

Y字プラグ



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	PVC
使用温度範囲	-50℃~100℃
定格	3A / AC125V
耐電圧	AC300V / 1分間
重量	6g

**ココが特長**

接続に便利な先端形状Y字型プラグ

- 先端部がY字型になっているため、ネジ部にはさみ込んで使用することができます。またφ4mm/バナナプラグを横の穴に差し込むことができます。後部の電線接続はネジ止めまたはハンダ式です。
- 適合電線サイズ: より線0.3mm<sup>2</sup>~1.25mm<sup>2</sup>またはAWG22~AWG16

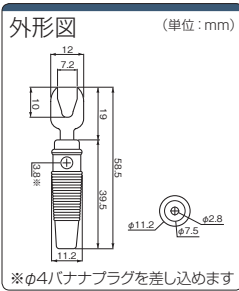
ネジ式

ハンダ

ニッケルメッキ

在庫品

RoHS



¥

1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
WTN1106R10-NI-RE	赤	150
WTN1106R10-NI-BK	黒	150

組み合わせについては  
▶503ページ

φ2mmバナナプラグ



仕様

メッキ	金メッキ
絶縁材	PA6
使用温度範囲	-10℃~60℃
定格	6A / DC24V
耐電圧	AC1500V / 1分間
絶縁抵抗	1MΩ
重量	1g

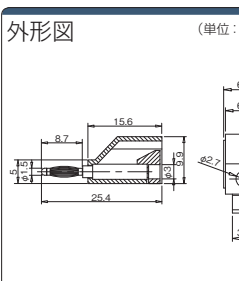
**ココが特長**

金メッキを施したφ2mmバナナプラグ

- 絶縁部が大きく、挿抜が容易です。
- 結線はハンダ付です。結合相手は▶507ページのφ2mmソケットWTN1055R9-GOです。

金メッキ

在庫品



¥

1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
WTN1011-GO-RE	赤	200
WTN1011-GO-BK	黒	200
WTN1011-GO-BU	青	200
WTN1011-GO-YE	黄	200
WTN1011-GO-GR	緑	200

組み合わせについては  
▶503ページ

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

圧着端子・テスト端子

ワニ口・みのむしクリップ