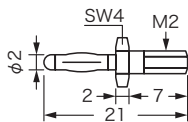


φ2mmバナナプラグ

ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

φ2mm六角付バナナプラグ-M2ネジ

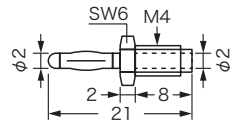


型番	メッキ
201	ニッケルメッキ
201-G	金メッキ

(販売単位:1袋[10個入])

本体:真鍮
定格:最大10A、
<33V AC、<70V DC

φ2mm六角付バナナプラグ-M4ネジ+φ2穴



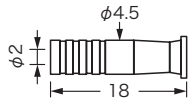
型番
202

(販売単位:1袋[10個入])

本体:特注にて金メッキ可能
定格:最大10A、<33V AC、<70V DC

DIYφ2mmバナナメスプラグ-ハンダ結線

モールド部にメスプラグ部を押し込んで取り付けます。



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、
-5緑、-6青、-9白

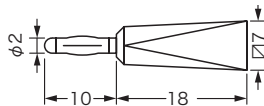
型番
209-色指定

(販売単位:1袋[10個入])

本体:特注にて金メッキ可能
定格:最大10A、<33V AC、<70V DC
使用ワイヤ:導体φ1.5mm、外径φ3mm

DIYφ2mmバナナプラグ-ハンダ結線

モールド部にプラグ部をネジ込みで取り付けます。



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、
-5緑、-6青、-9白

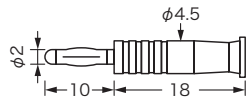
型番
210-I-色指定

(販売単位:1袋[10個入])

本体:特注にて金メッキ可能
定格:最大10A、<33V AC、<70V DC
使用ワイヤ:導体φ1.5mm、外径φ3mm

DIYφ2mmバナナプラグ-ハンダ結線

モールド部にプラグ部を押し込んで取り付けます。



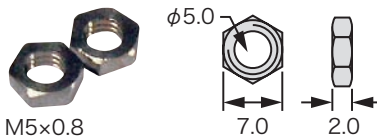
標準色:-0黒、-2赤、-4黄、
-5緑、-6青、-9白

型番
211-色指定

(販売単位:1袋[10個入])

本体:特注にて金メッキ可能
定格:最大10A、<33V AC、<70V DC
使用ワイヤ:導体φ1.5mm、外径φ3mm

ナット(224-M5-I用)



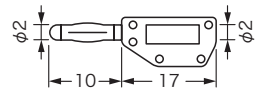
型番
EM5

(販売単位:1袋[100個入])

M5×0.8
注:224-M5-Iには付属で付いています。

DIY積重ねタイプ φ2mmバナナプラグ

モールド部が半分ずつ真ん中で分かれ、結線後プラグを中に置き、合わせるように組み立てます。



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白
金メッキは-0黒、-2赤のみ

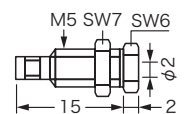
型番	メッキ
215-色指定	ニッケルメッキ
215-色指定-G	金メッキ

(販売単位:1袋[10個入])

定格:最大10A、
<33V AC、<70V DC
使用ワイヤ:導体φ1.5mm、
外径φ2.5mm

絶縁モールド無しφ2mmバナナジャック

φ2mmプラグ用でパネル取付はM5ネジ留め、結線はハンダ付となります。



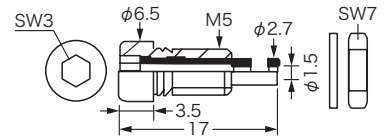
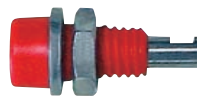
型番
221-I

(販売単位:1袋[10個入])

本体:特注にて金メッキ可能
定格:最大10A、<33V AC、<70V DC

φ2mmバナナジャック(M5ネジ留めタイプ)

結線はハンダ付となります。



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、
-5緑、-6青、-9白

型番
224-M5-I-色指定

(販売単位:1袋[10個入])

本体:特注にて金メッキ可能
定格:最大10A、<33V AC、<70V DC

φ5.2+0.1/0 mm

φ2mmバナナジャック(圧入タイプ)

結線はハンダ付となります。



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、
-5緑、-6青、-9白

型番
224-B-色指定

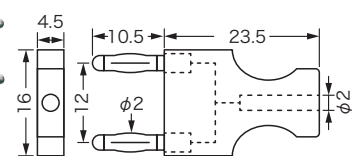
(販売単位:1袋[10個入])

各部寸法は224-M5-Iと同じです φ5.0+0.1/0 mm

本体:特注にて金メッキ可能
定格:最大10A、<33V AC、<70V DC

φ2mmシャント

回路をショートするときに使用します。バイディングポスト間隔12mm。



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、
-5緑、-6青

型番
227-12-色指定

(販売単位:1個)

定格:最大10A、<33V AC、<70V DC

材質

(共通/特に記載の無い限り)

絶縁体:ポリプロピレン

バナナプラグ/バナナジャック/シャント:本体:真鍮ニッケルメッキ スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ