

簡単に安全バナナプラグパッチコードが作成出来ます。

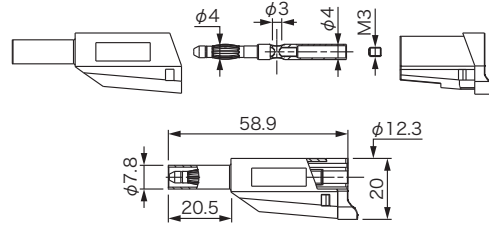
組立式安全バナナプラグ-積重ねタイプ(スリーブ固定型)

本体: 特注にて金メッキ可能
 定格/36A, 1000V CAT III、
 材質/本体: 真鍮ニッケルメッキ、
 絶縁体: ポリプロピレン

標準色:-0黒,-2赤,-4黄、
 -5緑,-6青

型番
1076-色指定

(販売単位: 1個) レンチは別売



●最大2.5mm²のケーブル用ネジ留式端子タイプ



組立式安全バナナプラグ-積重ねタイプ(スリーブ固定型)

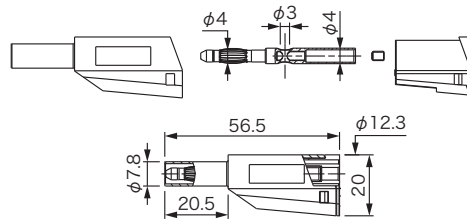
本体: 特注にて金メッキ可能
 定格/3600V※, 36A, 1000V CAT II、
 600V CAT III, 接触抵抗値:<10mΩ
 材質/本体: 真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:
 ポリプロピレン

推奨ワイヤ/導体φ1.8mm、外径φ3.9mm

標準色:-0黒,-2赤,-4黄、
 -5緑,-6青

型番
1066-色指定

(販売単位: 1個) レンチは別売



●最大2.5mm²のケーブル用ネジ留式端子タイプ



組立式安全バナナソケット(スリーブ固定型)

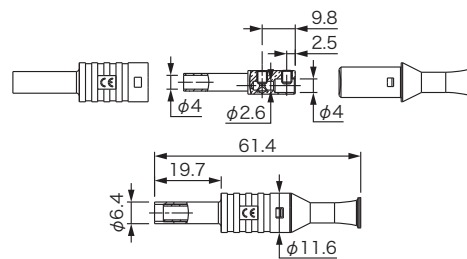
絶縁体: 特注にて金メッキ可能
 定格/3600V※, 36A, 1000V CAT III、
 接触抵抗値:<10mΩ
 材質/本体: 真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:
 ポリプロピレン

推奨ワイヤ/導体φ2.5mm、外径φ4mm

標準色:-0黒,-2赤,-4黄、
 -5緑,-6青

型番
1063-色指定

(販売単位: 1個) レンチは別売



●最大2.5mm²のケーブル用ネジ留式端子タイプ



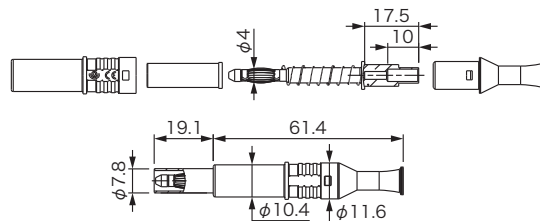
組立式安全バナナプラグ(スリーブ可動型)

定格/36A, 600V CAT II、
 接触抵抗値:<10mΩ
 材質/本体: 真鍮ニッケルメッキ、
 絶縁体: ポリプロピレン

標準色:-0黒,-2赤,-4黄、
 -5緑,-6青,-9白

型番
1061/S-色指定

(販売単位: 1個)



●最大2.5mm²のケーブル用ハンダ接続タイプ



ハンダ付
タイプ

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。



■この商品は現行のCE規格に沿った一定の安全基準を満たしていますが、商品にそのマーキングをしておりません。商品の性質上お客様が部品組み立てをされるため、我々の厳しい組み立て基準の保証が出来ないためです。従って、この商品にはCEのマークが刻印されていないことをご理解下さい。
 ■ケーブル取付時には、ケーブルが導通していない事を確認して下さい。

六角レンチ 1.5mm

型番
3315

(販売単位: 1個)

組立式バナナプラグ/ジャック本体にケーブルを固定するネジを回すための六角レンチ。

六角サイズ: 1.5mm

■使用される型番
 1061, 1067, 1065, 1066, 1063, 3300-IEC,
 3304-IEC, 2119

