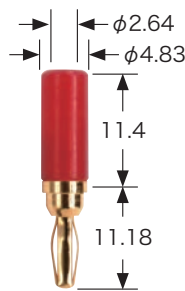


(寸法単位:mm)

ハンダ式ミニチュアバナナプラグ Pomona

ミニチュア・バイディングポストおよびバナナジャックと使用するミニチュア・ストレートプラグ。ワイヤは直接ネジ切り付プラグハンダ付。

定格/2500V DC※、5A、
<30V rms, <60V DC、
最高+80°C
材質/本体:真鍮、スプリング:
ベリリウム銅、仕上げ:金
メッキ、絶縁体:ナイロン



標準色:-0黒、-2赤

型番
3690-色指定

(販売単位:1個)

2mmピンプラグ Johnson Components

AWG16(φ1.29mm)迄のワイヤが取り付けられる。

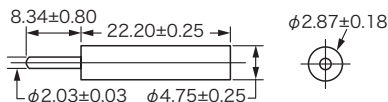
定格/3500V rms※、10A、
<33V AC, <70V DC
材質/コンタクト:真鍮ニッケ
ルメッキ、絶縁材:ナイ
ロン66



標準色:-0黒、-2赤、-9白

型番
105-077-色指定

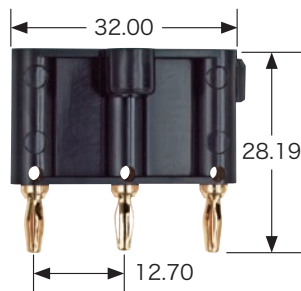
(販売単位:1個)



ハンダ付不要トリプルミニチュアバナナプラグ Pomona

平衡線コネクタ2個付シールドケーブルアセンブリに最適。留めネジがリード線を固定。

定格/2500V DC※、5A、<30V rms、
<60V DC、最高+50°C
上部/トリプル(三連)ミニチュアバナ
ナジャック:2.64mm径
下部/トリプル(三連)ミニチュアバナ
ナプラグ、2.64mm径バナナジャ
ックに適合
材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウ
ム銅、仕上げ:金メッキ、絶縁体:
黒色ABS



標準色:黒のみ

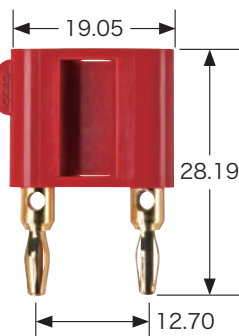
型番
4653-0

(販売単位:1個)

留めネジ付ミニチュア・ダブルバナナプラグ Pomona

内部留めネジでケーブル又は部品リード線を固定。最大3.8mm径ケーブルまで適合。

定格/2500V DC※、5A、<30V rms、
<60V DC、最高+50°C
上部/ダブル・ミニチュアバナナジャック:
2.64mm径
下部/ミニチュア・ダブルバナナプラグ:
2.64mm径バナナジャックに適合
材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウム
銅、仕上げ:金メッキ、絶縁体:ABS、
留めネジ:ニッケルメッキ鋼鉄



標準色:-0黒、-2赤

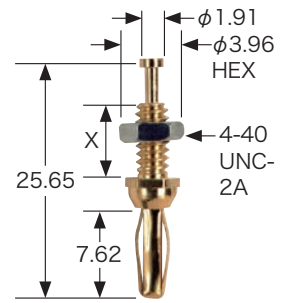
型番
2244-色指定

(販売単位:1個)

ネジ切り鉸付ミニチュアバナナプラグ Pomona

ネジ切り鉸で迅速な取付け。ワイヤ取付け用にハンダタレット。ニッケルメッキ4-40六角ナット付。

2.64mm径バナナジャックに適合
定格/2500V DC※、5A、
<30V rms, <60V DC
材質/本体:真鍮、スプリング:ベリ
リウム銅、仕上げ:金メッキ、
ナット:ステンレス鋼



型番	X寸法
3276	5.8mm
4513	12.2mm

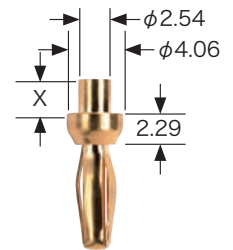
(販売単位:1個)

パネル厚:0.76mm(最小)

リベット式ミニチュアバナナプラグ Pomona

パネルおよび基板へのリベット留めに最適。ハンダタレットで素早いワイヤの取付け。1.57mmパネルに取付け。

2.64mm径バナナジャックに適合
定格/2500V DC※、5A、<30V rms, <60V DC
材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:
金メッキ

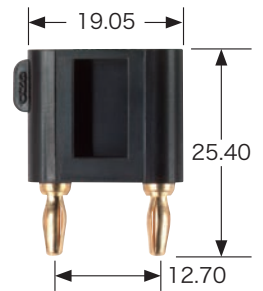


型番	X寸法	パネル厚
3268	2.4mm	1.6mm
3271	3.2mm	2.4mm
3272	4.0mm	3.2mm

(販売単位:1袋[10個入])

短絡バー付ダブル・ミニチュアバナナプラグ Pomona

定格/2500V DC※、5A、<30V rms、
<60V DC、最高+50°C
上部/ダブル・ミニチュアバナナジャ
ック:2.64mm径
下部/ダブル・ミニチュアバナナプラグ:
2.6mm径バナナジャックに適合
材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウ
ム銅、仕上げ:金メッキ絶縁体:
ABS



標準色:-0黒、-2赤

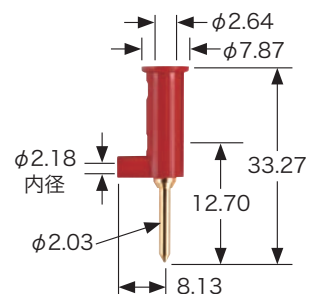
型番
2035-色指定

(販売単位:1個)

安全カラー付ハンダ付不要ピンチッププラグ Pomona

側面からワイヤを固定し、上部からピンチップを積重ね出来ます。

定格/3000V DC※、5A、
<30V rms, <60V DC、
最高+50°C
上部/ミニチュアバナナジャック
下部/ピンチッププラグ
材質/金メッキ真鍮、絶縁体:ABS、
留めネジ:ニッケルメッキ鋼鉄



標準色:-0黒、-2赤

型番
3548-色指定

(販売単位:1個)

※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。