

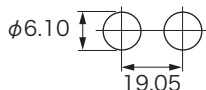
バイディングポスト

Pomona
ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

ダブルバイディングポストアッセンブリ Pomona

ニッケルメッキ8-32六角ナット及びロックワッシャ付。錫メッキバイディングポスト、赤、黒各1(3760型)に取付けベース付。



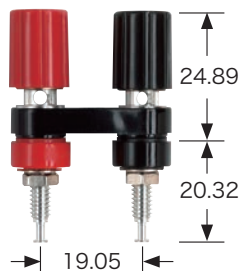
パネルカットアウト

取付けベース色:-0黒、-2赤

型番
4243-色指定

(販売単位:1個)

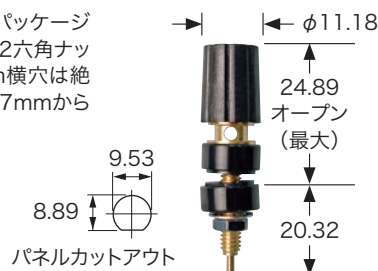
定格/2500V DC※、15A、
<30V rms、<60V DC、最高+115°C
材質/つまみナット付ダブルバイディングポスト:真鍮光沢錫メッキ仕上げ、標準バナナプラグに適合、絶縁体:ポリカーボネイト



標準バイディングポスト Pomona

標準バナナプラグに適合。高密度パッケージ用に細型設計。ニッケルメッキ8-32六角ナット及びロックワッシャ付。2.54mm横穴は絶縁体上で垂直に切られている。1.57mmから6.35mm厚のパネルに装着可能。

定格/2500V DC※、15A、
<30V rms、<60V DC、
最高+115°C



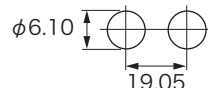
パネルカットアウト

型番	メッキ	絶縁体	標準色
3750-色指定	金メッキ真鍮	ポリカーボネイト	-0黒、-1茶、-2赤、-3橙、-4黄、 -5緑、-6青、-7紫、-8灰、-9白
3760-色指定	光沢錫メッキ真鍮		
3770-色指定	金メッキテルル銅		-0黒、-2赤

(販売単位:1個)

ダブルバイディングポストアッセンブリ Pomona

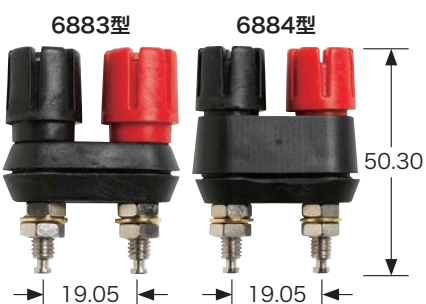
φ3.91mm横穴には12AWGワイヤを取付可能。標準バナナプラグにも対応。標準バナナプラグも取付可能。



パネルカットアウト

型番	ベース
6883	標準
6884	かさ上げベース

(販売単位:1個)



定格/500V DC※、30A、最高+70°C、
ワイヤーゲージ:最大12AWG
材質/バイディングポスト:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:ナイロン

六角ナット・バイディングポスト Pomona

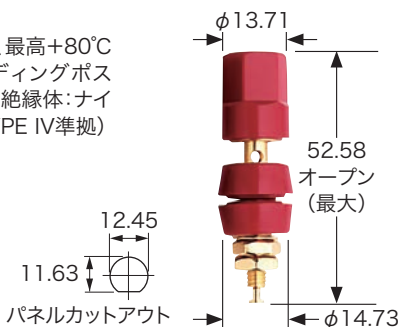
米国軍規格MIL-P-55149/1Aに適合。金メッキ10-32六角ナット及びロックワッシャ付。2.54mm径横穴は絶縁材上で垂直に切られている。6.35mm厚迄のパネルに装着可能。標準バナナプラグに適合。

定格/1500V rms※、30A、
<30V rms、<60V DC、最高+80°C
材質/つまみナット付バイディングポスト:真鍮金メッキ仕上げ、絶縁体:ナイロン(MIL-P-20693、TYPE IV準拠)

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、
-5緑、-6青、-9白

型番
5018-色指定

(販売単位:1個)



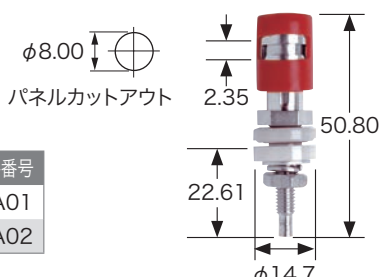
MIL-P-55149/8(米国軍用規格準拠)バイディングポスト Pomona

米国軍用規格MIL-P-55149/8(U106/U)適合のspring内蔵絶縁バイディングポスト。1.57mmから3.18mm厚のパネルへの装着時、シリコンゴム製O-リングは防水シールとして機能。ニッケルメッキ10-32六角ナット及びロックワッシャ付。

定格/1200V rms※、15A、
<33V AC、<70V DC、
最高+115°C
材質/真鍮ニッケルメッキ

型番	ブート色	米国軍規格番号
4995-0	黒	PB08NA01
4995-2	赤	PB08NA02

(販売単位:1個)



標準絶縁バイディングポスト ELETOR-PJP

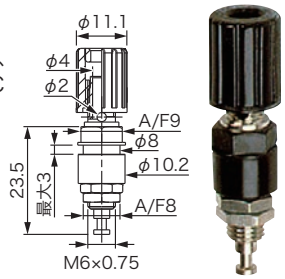
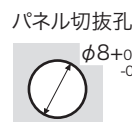
本体:特注にて金メッキ可能
定格/36A、≤30V AC、≤60V DC
材質/本体:真鍮ニッケルメッキ(<5mΩ)、
絶縁材:ポリアセタール、-20~+80°C

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、
-5緑、-6青、-9白

型番
3250-I-色指定

(旧型番FCT52232及び5932)

(販売単位:1個)



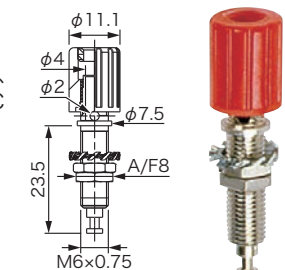
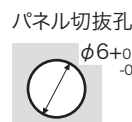
非絶縁バイディングポスト ELETOR-PJP

本体:特注にて金メッキ可能
定格/36A、≤30V AC、<60V DC
材質/本体:真鍮ニッケルメッキ(<5mΩ)、
絶縁体:ポリアセタール、-20~+80°C

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、
-5緑、-6青、-9白

型番
3255-I-色指定

(販売単位:1個)



完全絶縁spring内蔵バイディングポスト Pomona

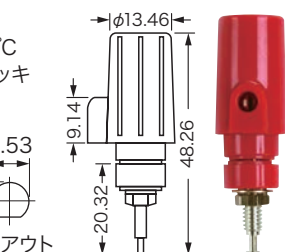
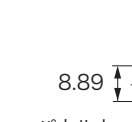
spring内蔵絶縁バイディングポストは迅速かつ簡単に2.16mm径まで(絶縁体4.06mm径)のワイヤまたはプラグの取付けが可能。ニッケルメッキ8-32六角ナット及びロックワッシャ付。1.57mmから9.53mm厚迄のパネルに装着可能。

定格/630V DC※、15A、
<30V rms、<60V DC、最高+115°C
材質/バイディングポスト:真鍮光沢錫メッキ仕上げ、絶縁体:ポリカーボネイト

標準色:-0黒、-2赤

型番
4770-色指定

(販売単位:1個)



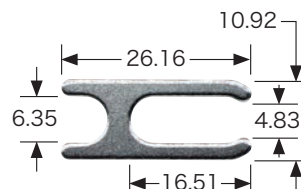
標準バイディングポスト用短絡リンク Pomona

中心間隔19.1mmの標準バイディングポスト用短絡リンク。短絡不要の場合はポスト上にリンクを保持できるスナップオン機能付。

定格/15A
材質/
真鍮、0.79mm厚、
仕上げ:ニッケルメッキ

型番
4115

(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下さい。