

ミニチュアバイディングポスト/バナナプラグアダプタ

Pomona

(寸法単位:mm)

ミニチュアバイディングポスト

ミニチュアバナナプラグに適合。8-32六角ナット及びロックワッシャ付。2.18mm径横穴は絶縁体上に垂直に切られている。4.3mm厚のパネルに装着可能。

定格/1500V DC※、5A、
<30V rms、<60V DC、最高+115°C
材質/つまみナット:真鍮、六角ナット:真鍮
ニッケルメッキ、ロックワッシャ:スチール
ニッケルメッキ、絶縁体:ポリカーボネイト

標準色:-0黒、-2赤

型番	仕上げ
2382-色指定	金メッキ
2439-色指定	錫メッキ

(販売単位:1個)



ミニチュア絶縁ダブルバイディングポスト

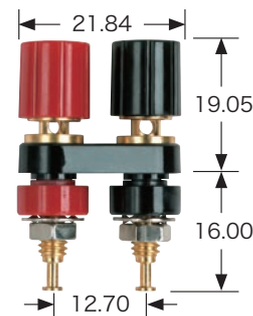
ミニチュアバナナプラグに適合。8-32六角ナット及びロックワッシャ付。2.18mm径横穴は絶縁体上に垂直に切られている。4.8mm厚のパネルに装着可能。

定格/1500V DC※、5A、
<30V rms、<60V DC、最高+115°C
材質/つまみナット:真鍮、六角ナット:真鍮
ニッケルメッキ、ロックワッシャ:スチール
ニッケルメッキ、絶縁体:ポリカーボネイト、赤、黒各1

取付けベース色:黒のみ

型番	仕上げ
2383-0	金メッキ

(販売単位:1個)



絶縁バリアーストリップ・スペードラグ⇄バナナジャック

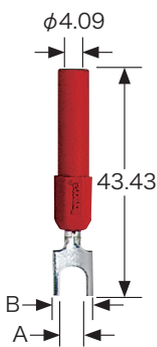
シングルバナナプラグをバリアーストリップ付測定器と使用可能に。ラグは4、5、6、8及び10番ネジに適合。

定格/5000V DC※、15A、
<30V rms、<60V DC、最高+50°C
材質/上部:バナナジャック-真鍮ニッケルメッキ、
下部:0.76mm厚スペードラグ-電解錫メッキ銅、
絶縁体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤

型番	ラグサイズ	A	B
3744A-色指定	4、5、6	3.56	6.10
3777A-色指定	8、10	5.08	7.62

(販売単位:1個)



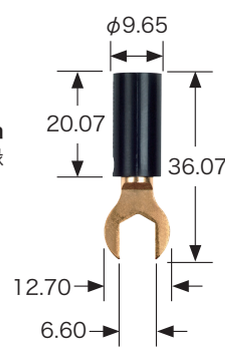
低熱起電力テルル銅絶縁スペードラグ

バイディングポスト付測定器にバナナプラグを取付ける際に正確な測定が可能。

定格/5000V DC※、15A、
<30V rms、<60V DC、最高+50°C
材質/上部:バナナジャック-金メッキテルル銅、
標準バナナプラグに適合、下部:2.0mm厚スペードラグ-金メッキテルル銅、
絶縁体:ABS、赤、黒各1

型番
2305

(黒、赤各色1個入)



ターミナルストリップ・バナナジャックアダプタ

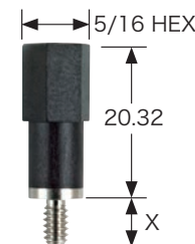
ターミナルネジをバナナジャックに変換。ターミナルストリップとの接続を中断することなく標準バナナプラグパッチコードとの接続が可能。

定格/25A、<30V rms、<60V DC、
最高+102°C
材質/真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:ナイロン

標準色:-0黒、-2赤、-3橙、-4黄、-9白

型番	ネジ孔	V RMS	トルク(インチ/lb)	X寸法(mm)
5699-色指定	6-32	1100	7	6.35mm
5700-色指定	8-32	1600	16	8.13mm
5701-色指定	10-32	1700	25	8.13mm

(販売単位:1個)



コネクタテストアダプタ

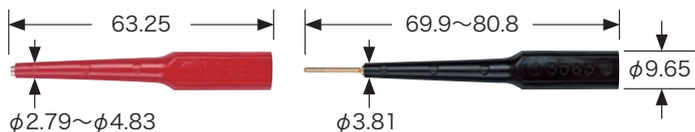
届きにくい箇所にある多ピン/ソケットラックや、パネルコネクタのコンタクトの迅速なテスト用に最適なテストアダプタ。高密度な場所でのテストでも容易なフレキシブルチップ。ショート及びコンタクトの破損から守る柔軟性と完全絶縁。4690型は0.635mm角ピンにも適合。

定格/2500V rms※、3A、<30V rms、<60V DC、最高+55°C
材質/上部:バナナジャック-4.31mm径、真鍮光沢錫メッキ、下部:ソケット型-銅合金金メッキ、ピン型-真鍮金メッキ、絶縁体:PVC

標準色:-0黒、-2赤

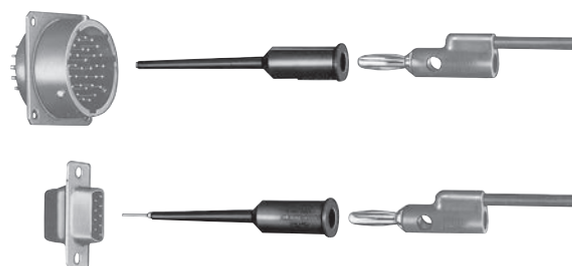
型番	AWG	コンタクトサイズ	タイプ
4690-色指定			ソケット
4691-色指定	22	0.76mm径	ピン
3560-色指定			ソケット
3561-色指定	20	1.02mm径	ピン
3562-色指定			ソケット
3563-色指定	16	1.60mm径	ピン
3564-色指定			ソケット
3565-色指定	12	2.36mm径	ピン

(販売単位:1個)



ソケットタイプ

ピンタイプ



※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。