

ミスミ

絶縁カバー付ターミナル



ココが特長

セーフティプラグ ⇄ BNCジャック変換アダプタ

- 後部に一般的なBNCコネクタプラグを接続することできるφ4mmのセーフティ型プラグです。
- UL規格やCEマーキングに対応しているため安心してご使用いただることができます。

CE対応

EN

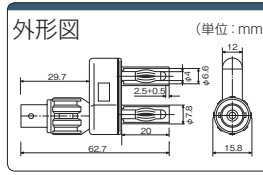
UL

在庫品

RoHS

仕様

定格電圧	AC1000V以下	同軸コントラクト	銅／金メッキ	内部絶縁体	ポリエチレン
使用温度範囲	-10°C~+65°C	バナナプラグ	第/ニッケルメッキ	重量	18 g
巻きバーグス	500.0 & 750.0	カバー材質	ナイロン(耐UV樹脂)		



型番

注文例

67-9537-21



1個単位

型番	色	¥通常単価
67-9537-21	黒	1,967

セーフティクリップ



ココが特長

安全性を重視したボディ長タイプのクリップ

- より安全性を重視したボディの長いクリップです。後部にはφ4mmバナナプラグを差し込みます。

EN

UL

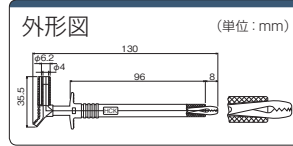
CE対応

在庫品

ワニ口・みのむしクリップ

仕様

定格電圧	AC1000V以下
定格電流	16A以下
使用温度範囲	-40°C~+80°C
絶縁材	ナイロン(ポリアミド)
重量	25g



1個単位

型番

注文例

66-9749-20

型番	色	¥通常単価
66-9749-20	黄／緑	1,840
66-9749-22	赤	1,840
66-9749-21	黒	1,840

セーフティワニ口クリップ



ココが特長

限りなく金属露出を抑え、絶縁重視したワニ口クリップ

- 先端部がフラットになっているので、従来品よりも幅広い用途で使用できます。
- また後部の電線取付部は電線の直接接続方式ではなくセーフティプラグや従来型のφ4mmプラグを差し込む構造になっているため用途が多様です。

後部へφ4mmプラグ接続可
(絶縁あり、なしを問わず)

1個単位

CE対応

EN

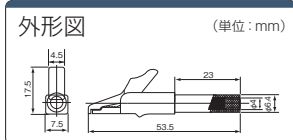
型番

注文例

24-0157-1

仕様

定格電圧	AC300V以下
定格電流	15A以下
使用温度範囲	-40°C~+80°C
絶縁材	ナイロン(ポリアミド)
導体部	ニッケルメッキ
最大開口幅	11mm
重量	3.3g



型番	色	¥通常単価
24-0157-1	赤	633
24-0157-4	黒	633

セーフティパネルソケット



ココが特長

絶縁を重視したパネルソケット

- パネルに取り付けて使用するターミナル型のソケットです。
- セーフティプラグだけでなく従来型のバナナプラグもさすことができる汎用性豊かな製品です。



・取り付けには締付用の専用工具が必要です。(○513ページ)

ご注意

2D CAD

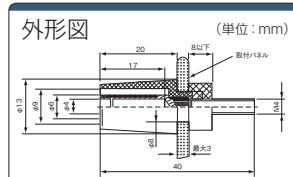
型番

注文例

23-3050-0

仕様

定格電圧	AC1000V以下
定格電流	32A以下
使用温度範囲	-40°C~+80°C
取付工具	25-0022 ※上からの穴あけ法で使用します。
絶縁材	ナイロン(ポリアミド)
重量	8g

※パネル取付用穴はφ8.2mmです
※取付最大パネル厚は3mmです

1個単位

型番	色	¥通常単価
23-3050-0	黄／緑	690
23-3050-1	赤	690
23-3050-4	黒	690

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

圧着端子・テスト端子