

ミスミ

絶縁カバー付ターミナル

セーフティプラグ⇄BNCジャック



ココが特長

セーフティプラグ⇄BNCジャック変換アダプタ

- 後部に一般のBNCコネクタプラグを接続することのできるφ4mmのセーフティプラグです。
- 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くことができます。

CE対応 EN UL

在庫品

RoHS



Order
注文例

型番

67-9537-21



1個単位

型番

色

¥通常単価

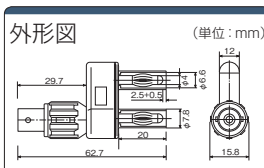
67-9537-21

黒

1~49個
1,967

仕様

定格電圧	AC1000V以下	同軸コネクタ	銅/金メッキ	内部絶縁体	ポリエチレン
使用温度範囲	-10℃~+65℃	バナナプラグ	銅/ニッケルメッキ	重量	18 g
特性インピーダンス	50Ω & 75Ω	カバー材質	ナイロン(ポリアミド)		



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。後部へはφ4mmバナナプラグを差し込みます。

EN UL CE対応

在庫品



Order
注文例

型番

66-9749-20



1個単位

型番

色

¥通常単価

66-9749-20

黄/緑

1~29個
1,840

66-9749-22

赤

1,840

66-9749-21

黒

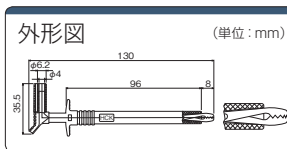
1,840

仕様

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



プローブ後部への接続のしかた



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。

CE対応 EN

在庫品



Order
注文例

型番

24-0157-1



1個単位

型番

色

¥通常単価

24-0157-1

赤

1~29個
633

24-0157-4

黒

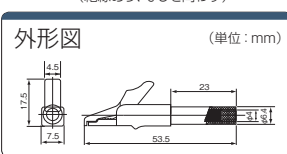
633

仕様

定格電圧	AC300V以下
定格電流	15A以下
使用温度範囲	-40℃~+80℃
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



ここがフラット
後部へφ4mmプラグ接続可
(絶縁あり、なしを問わず)



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。

2D
CAD

在庫品



Order
注文例

型番

23-3050-0



1個単位

型番

色

¥通常単価

23-3050-0

黄/緑

1~29個
690

23-3050-1

赤

690

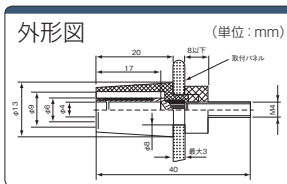
23-3050-4

黒

690

仕様

定格電圧	AC1000V以下
定格電流	32A以下
使用温度範囲	-40℃~+80℃
取付工具	25-0022 ※上からの押さえつけに使用します。
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

●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

ワニ口・みのむしクリップ