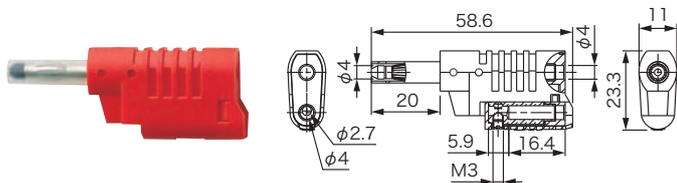


プラグ保護付 $\phi 4\text{mm}$ バナナプラグ

後部に $\phi 4\text{mm}$ のバナナプラグが差し込むことが出来、また別に線をM3ネジで結線出来ます。M3ネジ付属。



標準色:-0黒,-2赤,-4黄、
-5緑,-6青,-9白

型番

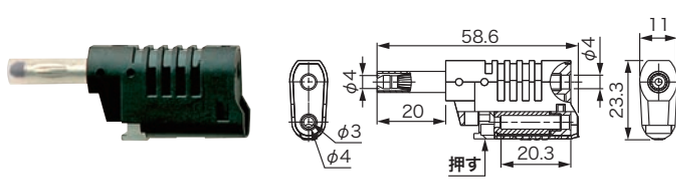
1086-色指定

(販売単位:1個)

定格/36A, $\leq 30\text{V AC}$, $\leq 60\text{V DC}$ 、
接触抵抗: $< 10\text{m}\Omega$ 、
使用温度: $-20^\circ\text{C}\sim 80^\circ\text{C}$
材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:
PA6、使用ワイヤ:導体 $\phi 2.5\text{mm}$ 、
外径 $\phi 4\text{mm}$

プラグ保護付 $\phi 4\text{mm}$ バナナプラグ

後部に $\phi 4\text{mm}$ のバナナプラグが差し込むことが出来、また別に下部のボタンを押してロック結線が出来ます。



標準色:-0黒,-2赤,-4黄、
-5緑,-6青,-9白

型番

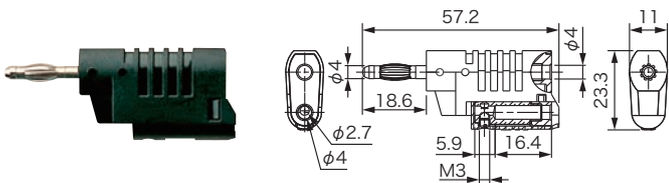
1089-色指定

(販売単位:1個)

定格/36A, $\leq 30\text{V AC}$, $\leq 60\text{V DC}$ 、
接触抵抗: $< 10\text{m}\Omega$ 、
使用温度: $-20^\circ\text{C}\sim 80^\circ\text{C}$
材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:
PA6、使用ワイヤ:導体 $\phi 2.5\text{mm}$ 、
外径 $\phi 4\text{mm}$

積重ねタイプバナナプラグ

線を後から差し込みM3ネジで結線。M3ネジ付属。



標準色:-0黒,-2赤,-4黄、
-5緑,-6青,-9白

型番

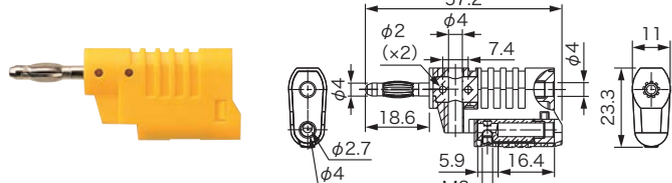
1080-色指定

(販売単位:1個)

定格/36A, $\leq 30\text{V AC}$, $\leq 60\text{V DC}$ 、
接触抵抗: $< 10\text{m}\Omega$ 、
使用温度: $-20^\circ\text{C}\sim 80^\circ\text{C}$
材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:
PA6、使用ワイヤ:導体 $\phi 2.5\text{mm}$ 、
外径 $\phi 4\text{mm}$

積重ねタイプバナナプラグ

後部に $\phi 4\text{mm}$ バナナプラグを差し込む。 $\phi 4\text{mm}$ 及び $\phi 2\text{mm}$ バナナプラグが本体の横にある穴より差し込めます。M3ネジ付属。



標準色:-0黒,-2赤,-4黄、
-5緑,-6青,-9白

型番

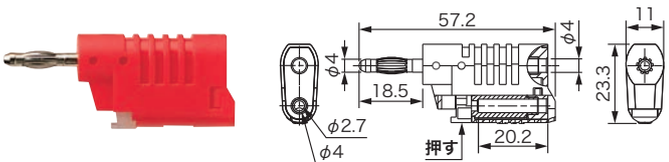
1084-色指定

(販売単位:1個)

定格/36A, $\leq 30\text{V AC}$, $\leq 60\text{V DC}$ 、
接触抵抗: $< 10\text{m}\Omega$ 、
使用温度: $-20^\circ\text{C}\sim 80^\circ\text{C}$
材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:
PA6、使用ワイヤ:導体 $\phi 2.5\text{mm}$ 、
外径 $\phi 4\text{mm}$

積重ねタイプバナナプラグ

線を後から差し込み下部のボタンを押してロック結線。



標準色:-0黒,-2赤,-4黄、
-5緑,-6青,-9白

型番

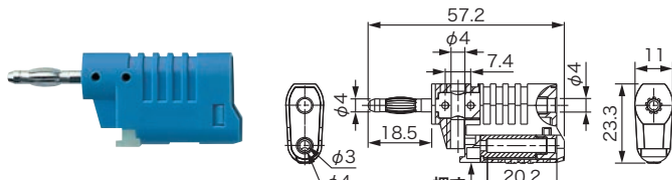
1087-色指定

(販売単位:1個)

定格/36A, $\leq 30\text{V AC}$, $\leq 60\text{V DC}$ 、
接触抵抗: $< 10\text{m}\Omega$ 、
使用温度: $-20^\circ\text{C}\sim 80^\circ\text{C}$
材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:
PA6、使用ワイヤ:導体 $\phi 2.5\text{mm}$ 、
外径 $\phi 4\text{mm}$

積重ねタイプバナナプラグ

線を後から差し込み下部のボタンを押してロック結線。 $\phi 4\text{mm}$ 及び $\phi 2\text{mm}$ バナナプラグが本体の横にある穴より差し込めます。



標準色:-0黒,-2赤,-4黄、
-5緑,-6青,-9白

型番

1090-色指定

(販売単位:1個)

定格/36A, $\leq 30\text{V AC}$, $\leq 60\text{V DC}$ 、
接触抵抗: $< 10\text{m}\Omega$ 、
使用温度: $-20^\circ\text{C}\sim 80^\circ\text{C}$
材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:
PA6、使用ワイヤ:導体 $\phi 2.5\text{mm}$ 、
外径 $\phi 4\text{mm}$