

ML-3000-4P

サトーパーツより重要なお知らせです

ナイロン66樹脂を使用している当商品につきまして、大幅な仕様変更がございます。
詳細につきましては、[PDF](#) [製品一部変更のお知らせ](#)をご確認ください。



撚線・単線対応

中継端子

機器内用

1極4線式

RoHS指令に関するご案内

回路図(4P)



4穴コモン(同極)です。
ご注意ください。

本体色



全色標準色です。

仕様

定格	300V-10A
絶縁抵抗	DC500V、100MΩ以上
耐電圧	AC2000V(1分間)
接触抵抗(初期値)	20mΩ以下
極数(P)	1
主絶縁材(本体)	ナイロン66(UL94V-0)
主絶縁材(ボタン)	P.P.E.(UL94V-0)
定格適合電線	単線:φ1.2mm(AWG16)、撚線:1.25mm ² (AWG16)、素線径φ0.18mm以上
使用可能電線範囲	単線:φ0.4mm~φ1.6mm(AWG26~AWG14)、撚線:0.3mm ² ~1.25mm ² (AWG22~AWG16)、素線径φ0.18mm以上
標準剥き線長	11mm
本体色	GY(グレー)、B(黒)、W(白)、R(赤)、Y(黄)、G(緑)、BL(青)
操作部色	W(白)
推奨適合工具	マイナスドライバー(呼び4.5)※ボタンを押し込めるものなら何でも可。(ボタンを指で押すことも可能です)

注意事項

[PDF](#) スクリューレス端子台注意事項

[PDF](#) 一般注意事項

発注型番 ML-3000-4P-[本体カラー]

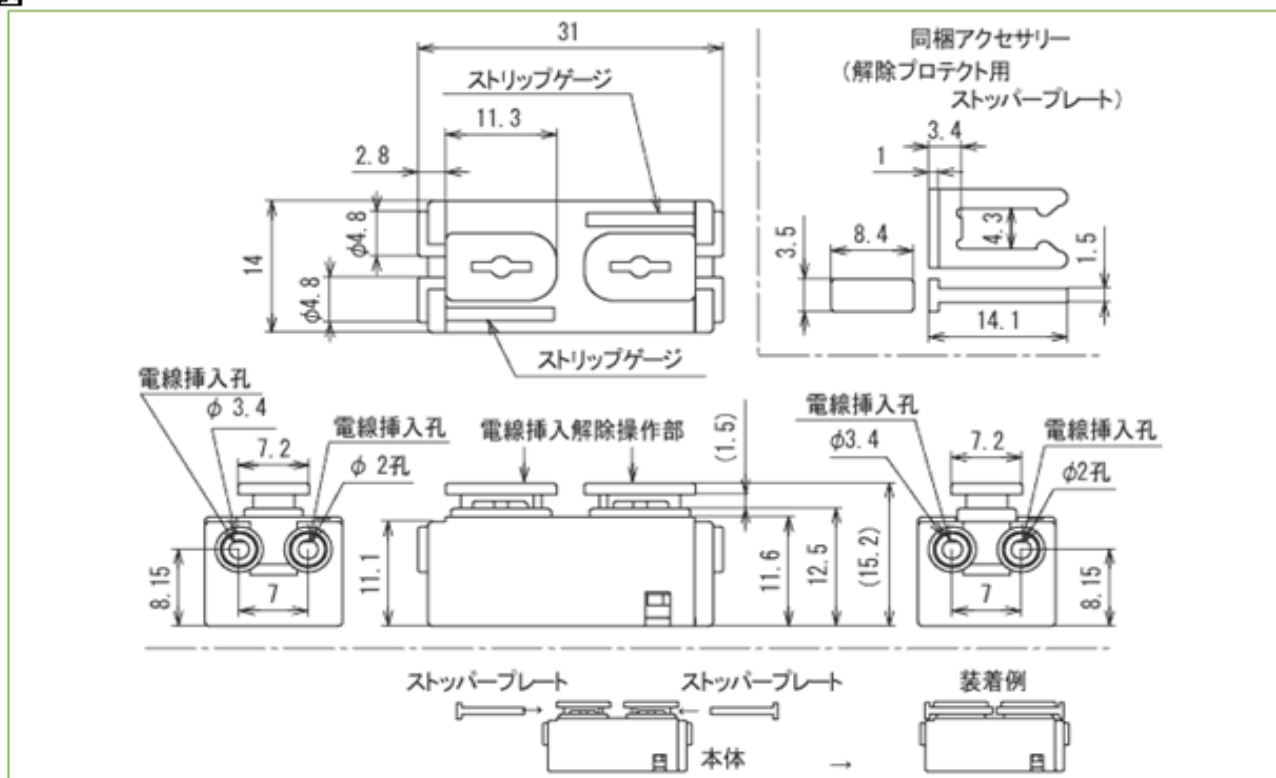
ご注文例 ML-3000-4P-GY (4P、本体色グレーでご注文の場合)

製品一部変更届

2013/01/25 [PDF](#) 使用樹脂変更による本体カラー等の変更

2003/05/19 [PDF](#) 本体底面に、彫刻にて回路図の表示の追加

寸法図



単位:mm