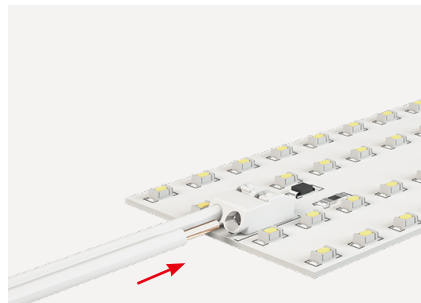


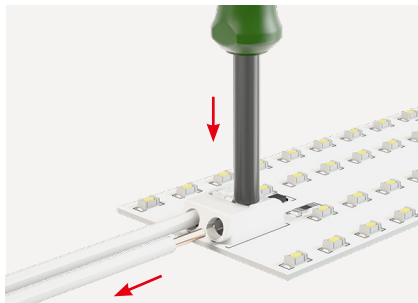
2060 シリーズ

幅広い電線サイズをカバーしたスタンダードモデル

- ・低背：4.5 mm
- ・ピン・ピッチ：4 mm
- ・適合電線範囲：0.2 ~ 0.75 mm² (AWG 24 ~ 18)
- ・単線は差し込むだけのプッシュイン接続
(電線径や作業条件により、差し込みが固い、もしくは差し込めない場合があります。
その場合はプッシュボタンによる結線をしてください)
- ・プッシュボタン操作で結線 / 離線が簡単
- ・1 ~ 3 極のバリエーション
- ・複数個並べてもピン・ピッチは変わりません
- ・テープ・アンド・リールパッケージでの供給



単線は差し込むだけで結線できるプッシュイン接続方式です。



プッシュボタンを押すと電線を取り外すことができます。

2060 シリーズ用操作工具
型番：206-860

また、可とうより線の接続も可能です。

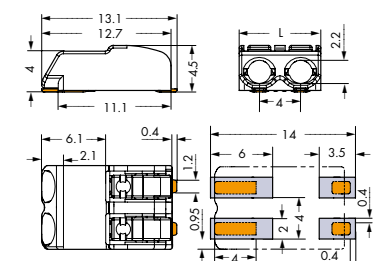


プッシュボタン付表面実装端子台 (SMD), 2060 シリーズ, ピン・ピッチ 4 mm, リール式, ホワイト

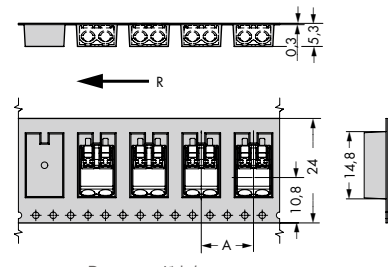
極数	型番	販売単位 (個数)	仕様
1	2060-451/998-404	1500 / 1 リール	ピン・ピッチ 4 mm
2	2060-452/998-404	1000 / 1 リール	リール直径 330 mm
3	2060-453/998-404	750 / 1 リール	電線接続方式 Push-in CAGE CLAMP® 0.2 ~ 0.75 mm ²
規格 / 承認			適合電線範囲：単線・可とうより線 0.25 ~ 0.34 mm ² *
規格			IEC/EN 60664-1 適合電線範囲：フェルール付可とうより線
過電圧カテゴリ	III	III	II AWG 24 ~ 18
汚染度	3	2	2 最大被覆外径 Ø 2.2 mm
定格電圧	63 V	160 V	320 V むき長さ 7 ~ 9 mm
定格サージ電圧	2.5 kV	2.5 kV	2.5 kV 材料
定格電流	9 A	9 A	9 A 材料グループ I
承認	UL 1977		ハウジング PPA-GF
定格電圧, 1 極	600 V		使用温度範囲 -60 ~ +105 °C
定格電圧, 2 極以上	320 V		難燃グレード UL 94 V-0
UL 公称電流	9 A		導電部 銅合金 接点表面処理 錫メッキ

* 詳細はお問い合わせください

寸法 (mm)



L = (極数 x 4 mm) - 0.1 mm



R = フィード方向
A = 8 mm (1極), 12 mm (2極), 16 mm (3極)