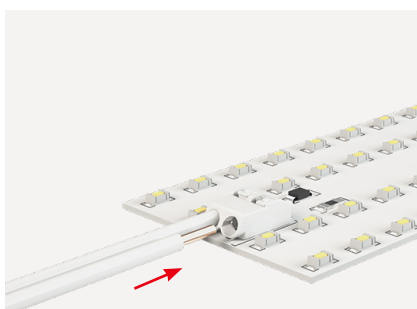


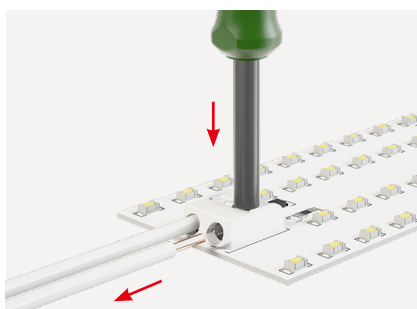
2060 シリーズ

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。
また、可とうより線の接続も可能です。

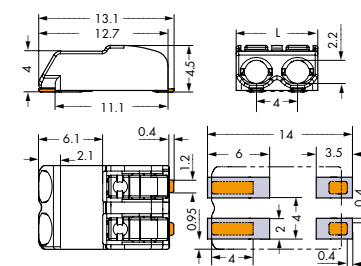


2060 シリーズ用操作工具
型番：206-860

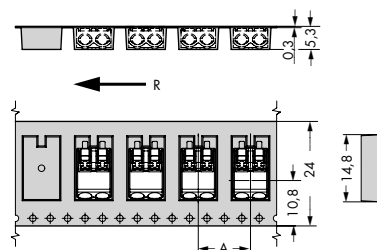
プッシュボタン付表面実装端子台 (SMD), 2060 シリーズ, ピン・ピッチ 4 mm, リール式, ホワイト				
極数	型番	販売単位 (個数)		仕様
1	2060-451/998-404	1500 / 1 リール		ピン・ピッチ 4 mm
2	2060-452/998-404	1000 / 1 リール		リール直径 330 mm
3	2060-453/998-404	750 / 1 リール		電線接続方式 Push-in CAGE CLAMP®
規格 / 承認		適合電線範囲：単線・可とうより線		0.2 ～ 0.75 mm ²
規格		IEC/EN 60664-1		適合電線範囲：フェルル付可とうより線 0.25 ～ 0.34 mm ² *
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 銅メッキ

* 詳細はお問い合わせください

寸法 (mm)



L = (極数 × 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)