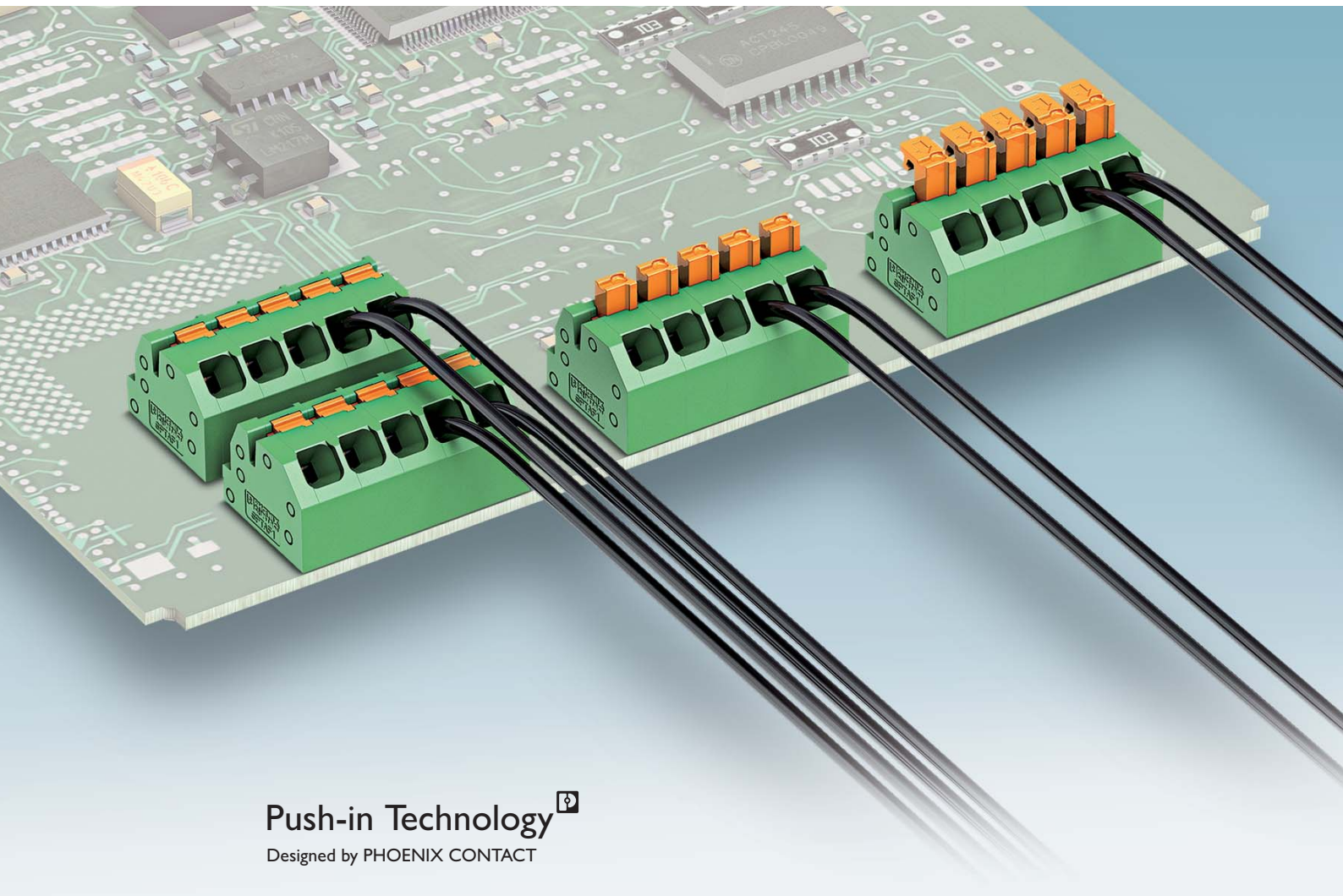


SPTAF 1 シリーズ

プリント基板用端子台 COMBICON

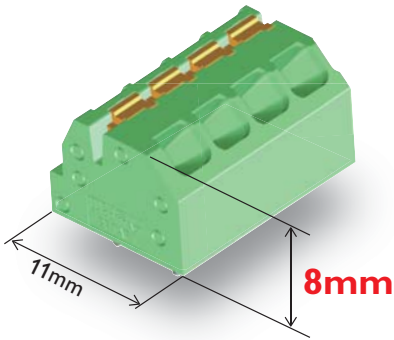


Push-in Technology[®]

Designed by PHOENIX CONTACT

- ◆ プッシュイン機能付きスプリング接続式端子台
- ◆ 高さ 8mmの低背設計
- ◆ 電線解放ボタンは用途に合わせて3タイプ
- ◆ 密着実装で専有面積を最小化
- ◆ 3.5mmピッチ、5mmピッチ
- ◆ 極毎の樹脂ハウジング色変更に対応
- ◆ 単線・撚り線・フェルールの接続に対応
- ◆ ボタン操作に精密ドライバは不要

ハウジング高さ8mmの低背型端子台



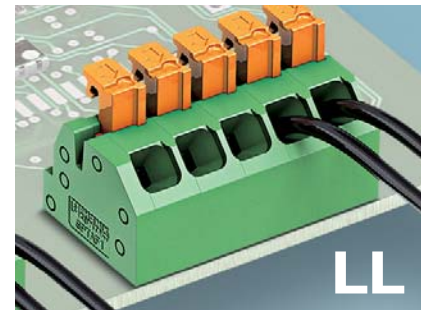
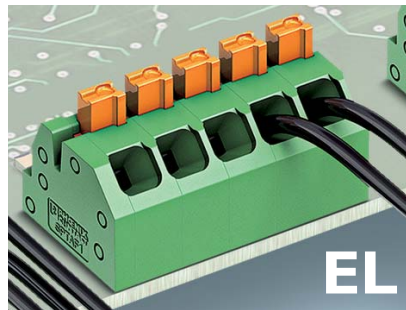
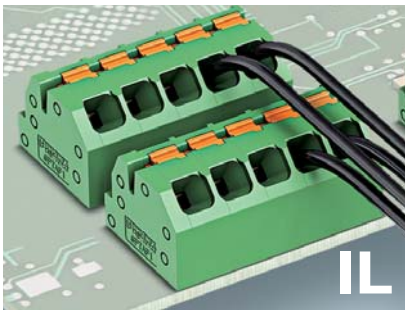
SPTAF 1はプリント基板表面からのハウジングの高さがわずか8mm。設計の自由度を広げ、機器の小型化に貢献します。

指でボタンを操作するタイプでも、全高は約10mmと、従来製品に比べ大幅に低背化を実現しました。もう端子台のためにケースを広げる必要はありません。

電線解放ボタンは3種類

3種類の形状の電線解放ボタンを用意しました。型式記号末尾の2文字がボタンの形状を表しています。

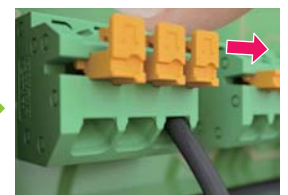
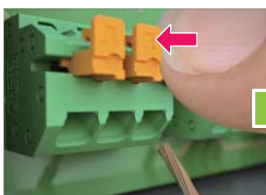
「IL」はボタンが飛び出していない誤操作防止のフラットボタン、「EL」は指先やプラスドライバなどでの操作が可能な凸ボタン、そして「LL」はボタン電線解放位置でボタンが保持される保持機能ボタンです。



一度に配線、一度に除去（保持機能ボタン LL）

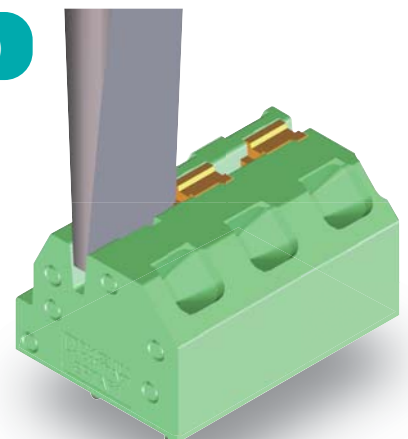
電線解放ボタンに、保持機構付きを用意しました。ボタンを押すことで電線を解放します。ボタンはその状態で保持され、解放したままとなります。一度ボタンを押しておいて配線作業を行い、まとめてボタンを戻す、という作業分割が可能です。

燃線も工具なしで配線可能な他、電線をまとめて外す必要があるときにも便利な機能です。



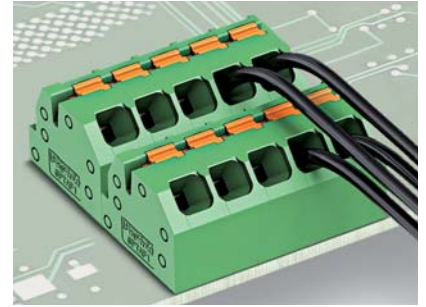
精密ドライバは要りません（フラットボタンIL）

凹タイプ（電線解放ボタンが出ていないタイプ）でも、ボタンの操作に精密ドライバは必要ありません。ボタンの横にスリットを設けたことで、一般のマイナスドライバで操作することができます。操作に慣れると、必要に応じて2極のボタンを同時に操作することもできます。

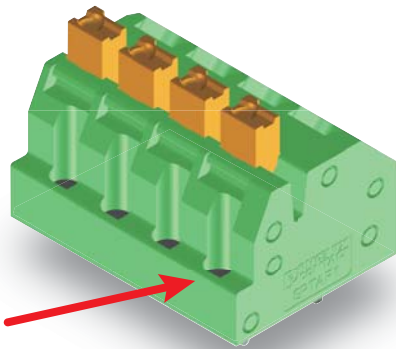


密着実装でも、操作性は失いません

完全に密着した実装でもSPTAF 1はその独特な形状によって、配線の作業性を損ねることがありません。増え続ける入出力端子には、多段密着実装による面積の最小化が有効です。さらに作業性を上げるために、千鳥状に実装するなど、あらゆる場面で自由な設計が可能です。



テスター用の接点を背面に設置



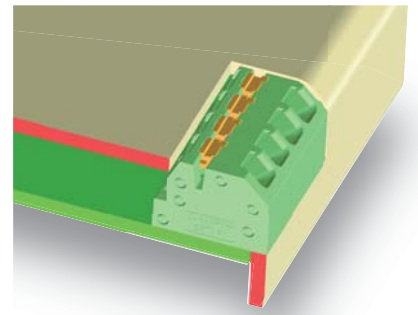
背面のテスター用パッドで、直接内部の導電部材に接触することが可能です。

端子台の真上方向からまっすぐあたることが可能で、プローブピンを使用したテスターの設計も容易です。*テスター用パッドはφ1.2の十分なエリアを持っています。

*電線解放保持機能付きでは制約があります。

独特な形状はデザインの自由度も広げます

後部が下がったSPTAF 1の形状は、製品デザインの自由度も広げます。端子台が露出するケースデザインの場合、ケースから露出する端子台を最小限にとどめることができます。端子台の小型化と合わせて、機器のデザインもシンプルになります。



色替え対応可により誤配線防止に貢献



端子台ハウジングの色は10色からお選びください。間違いのない配線のために、各極毎の色を変えることも自由自在です。デザインの統一のためにケースと全端子台ハウジング同系色にすることもできますし、配線する電線の色と合わせることも可能です。一般的に多色ケーブルで広く利用されている10色をご用意しました。*

*色の種類は、緑の他に黒、白、茶、赤、青、紫、オレンジ、黄、灰を標準として選択できます。

*端子台標準色は緑です。他の色や極毎の組合せについてはお問い合わせください。ハウジングの色に関わらず、操作ボタンの色はオレンジとなります。

仕様

仕様

項目		仕様			
ボタン形状		IL/EL		LL	
定格	ピッチ (mm)	3.5	5	3.5	5
	電圧 (Ⅲ/2) (V)	160	320	160	320
	電流 (A)	16	16	13.5	13.5
適合電線	単線 (mm ²)	0.2 - 1.5	0.2 - 1.5	0.2 - 0.75	0.2 - 0.75
	(mm)	φ0.4 - 1.2	φ0.4 - 1.2	φ0.4 - 1	φ0.4 - 1
	撚線 (mm ²)	0.2 - 1.5	0.2 - 1.5	0.2 - 1	0.2 - 1
	フェルール (mm ²)	0.25 - 0.75	0.25 - 0.75	0.25 - 0.5	0.25 - 0.5
	AWG	24-16	24-16	24-18	24-18
被覆除去長さ (mm)		8			

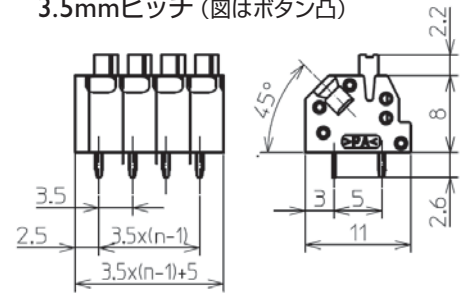
型式構成

型式例) SPTAF 1/10-3,5-EL

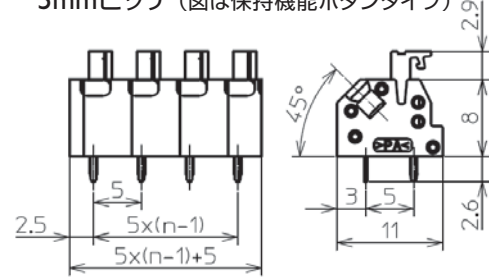
シリーズ名	極数	ピッチ	ボタン形状	仕様
SPTAF 1/	2~16			SPTAF 1 シリーズ
		-3,5		3.5mmピッチ
		-5,0		5mmピッチ
			-IL	フラットボタン
			-EL	凸ボタン
		-LL	保持機能ボタン	

寸法図

3.5mmピッチ (図はボタン凸)



5mmピッチ (図は保持機能ボタンタイプ)



(備考) ・nは極数
・フラットボタンタイプの高さはハウジングと同じ8mm

発注データ(品番)

極数	型式前半	型式後半	3.5mm ピッチ			5mm ピッチ		
			フラットボタン	凸ボタン	保持機能ボタン	フラットボタン	凸ボタン	保持機能ボタン
2	SPTAF 1/ 2		-3,5-IL	-3,5-EL	-3,5-LL	-5,0-IL	-5,0-EL	-5,0-LL
3	SPTAF 1/ 3		1861933	1862042	1864286	1862275	1862411	1864435
4	SPTAF 1/ 4		1861946	1862055	1864299	1862288	1862424	1864448
5	SPTAF 1/ 5		1861959	1862068	1864309	1862291	1862437	1864451
6	SPTAF 1/ 6		1861962	1862071	1864312	1862301	1862440	1864464
7	SPTAF 1/ 7		1861975	1862084	1864325	1862314	1862453	1864477
8	SPTAF 1/ 8		1861988	1862097	1864338	1862327	1862466	1864480
9	SPTAF 1/ 9		1861991	1862107	1864341	1862330	1862479	1864493
10	SPTAF 1/10		1862000	1862110	1864354	1862343	1862482	1864503
11	SPTAF 1/11		1862013	1862123	1864367	1862356	1862495	1864516
12	SPTAF 1/12		1862026	1862136	1864370	1862369	1862505	1864529
13	SPTAF 1/13		1862039	1862149	1864383	1862372	1862518	1864532
14	SPTAF 1/14		1862052	1862162	1864396	1862385	1862521	1864545
15	SPTAF 1/15		1862065	1862175	1864409	1862398	1862534	1864558
16	SPTAF 1/16		1862078	1862188	1864422	1862411	1862547	1864571

仕様などの記載内容は、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

フェニックス・コンタクト株式会社

本社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-7-9
友泉新横浜一丁目ビル6階

www.phoenixcontact.co.jp



拠点案内は弊社ホームページより
ご確認ください。