

Push-X式端子台

XT 1,5シリーズ

Push-X Technology

Designed by Phoenix Contact

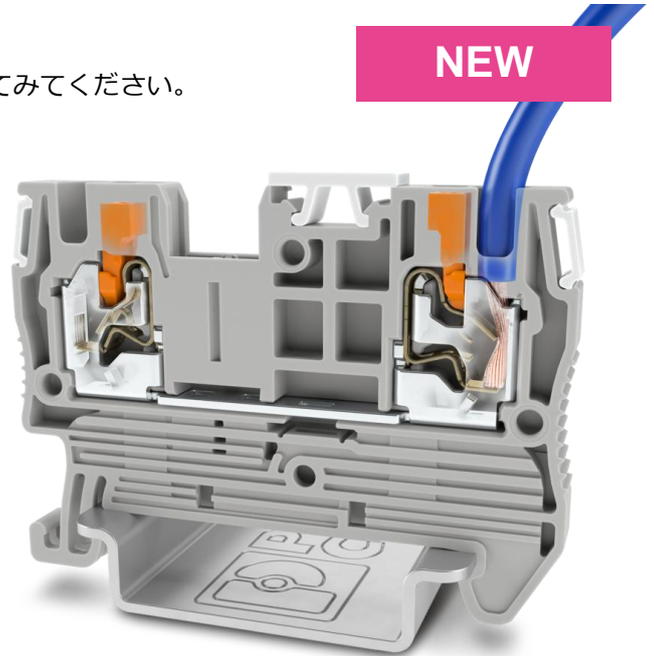
遂にPush-X式端子台にXT 1,5シリーズがリリース！

0,34mmなど細い線径に対応した“Push-Xテクノロジー”を体験してみてください。

THE NEW WIRING EXPERIENCE

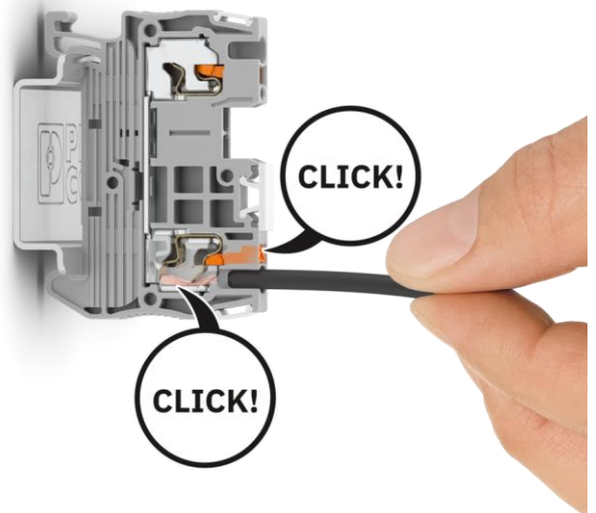
新しい接続体験を

NEW



● 特長

- **かんたん**接続！挿し込むだけ
- **あんしん**接続！音とクリック
- **専用工具不要**！プラスドライバーOK



● 配線手順



1. 電線を奥まで入れる
プリテンションされた挿入口に電線を奥まで入れる



2. カチッと接続完了
カチッという音で配線が完了したことを実感



3. ボタンを押し込む
ボタンがロックされるまでしっかり押し込む



4. 電線リリース
専用工具不要でプラスドライバーでも作業可能

製品一覧

		XT 1,5シリーズ									
タイプ		2線式		3線式		4線式		2段 / 上下絶縁		2段 / 上下導通	
外観											
型式 / 品番	灰色 (標準)	XT 1,5	1641108	XT 1,5-TWIN	1641116	XT 1,5-QUATTRO	1641123	XTTB 1,5	1641226	XTTB 1,5-PV	1641229
	青色	XT 1,5 BU	1641113	XT 1,5-TWIN BU	1641119	XT 1,5-QUATTRO BU	1641127	XTTB 1,5 BU	1641227	-	-
	緑/黄色 (PEタイプ)	XT 1,5-PE	1641115	XT 1,5-TWIN-PE	1641122	XT 1,5-QUATTRO PE	1641131	XTTB 1,5-PE	1641230	-	-
定格電流		17.5A						16A			
定格電圧		500V									
むき線長さ		10 ~ 12 mm									
電線範囲	単線	0.25 ~ 1.5 mm ² / AWG 24 ~ 14									
	撚線	0.34 ~ 2.5 mm ² / AWG 22 ~ 14 ※裸線で使用する場合は事前にお試しください。									
	フェールル付き	0.34 ~ 1.5 mm ²									
寸法 (W x D x H)		4.2 x 48.6 x 35.25 mm		4.2 x 57.5 x 35.25 mm		4.2 x 66.3 x 35.25 mm		4.2 x 89.54 x 46.05 mm			
終端板 (型式 / 品番) *必須です		D-XT 1,5/2,5	1343141	D-XT 1,5-TWIN	1641135	D-XT 1,5-QUATTRO	1641136	D-XTTB 2,5	1453880	D-XTTB 2,5	1453880

アクセサリ

		ブリッジバー		マーキング				終端止め	
外観									
型式 / 品番	2極	FBS 2-4	3030116	市販記名板9.5mm幅 専用マーキング				型式 / 品番	
	3極	FBS 3-4	3030129	市販の記名板9.5mm幅 使用可能！ 当社で印字 or 別途専用プリンタ必要				CLIPFIX 35	
	4極	FBS 4-4	3030132					3022218	
	5極	FBS 5-4	3030145						
	10極	FBS 10-4	3030158						
	20極	FBS 20-4	3030352						
専用マーキング		型式 / 品番		中央用	UCT-TM 4	0828732			
				側面用	UCT-TMF 4	0828742			

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。
製品の使用上の注意についてはHPよりご確認ください。



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

東京支店 03-6712-3088 さいたま支店 048-631-3371
東北支店 022-226-8890 北陸支店 076-210-4360
静岡支店 054-202-6324 名古屋支店 052-589-3810
大阪支店 06-6350-2722 京都支店 075-325-5990
広島支店 082-568-1664 福岡支店 092-418-2030



Push-Xテクノロジー詳細はこちら

www.phoenixcontact.co.jp

PHOENIX CONTACT