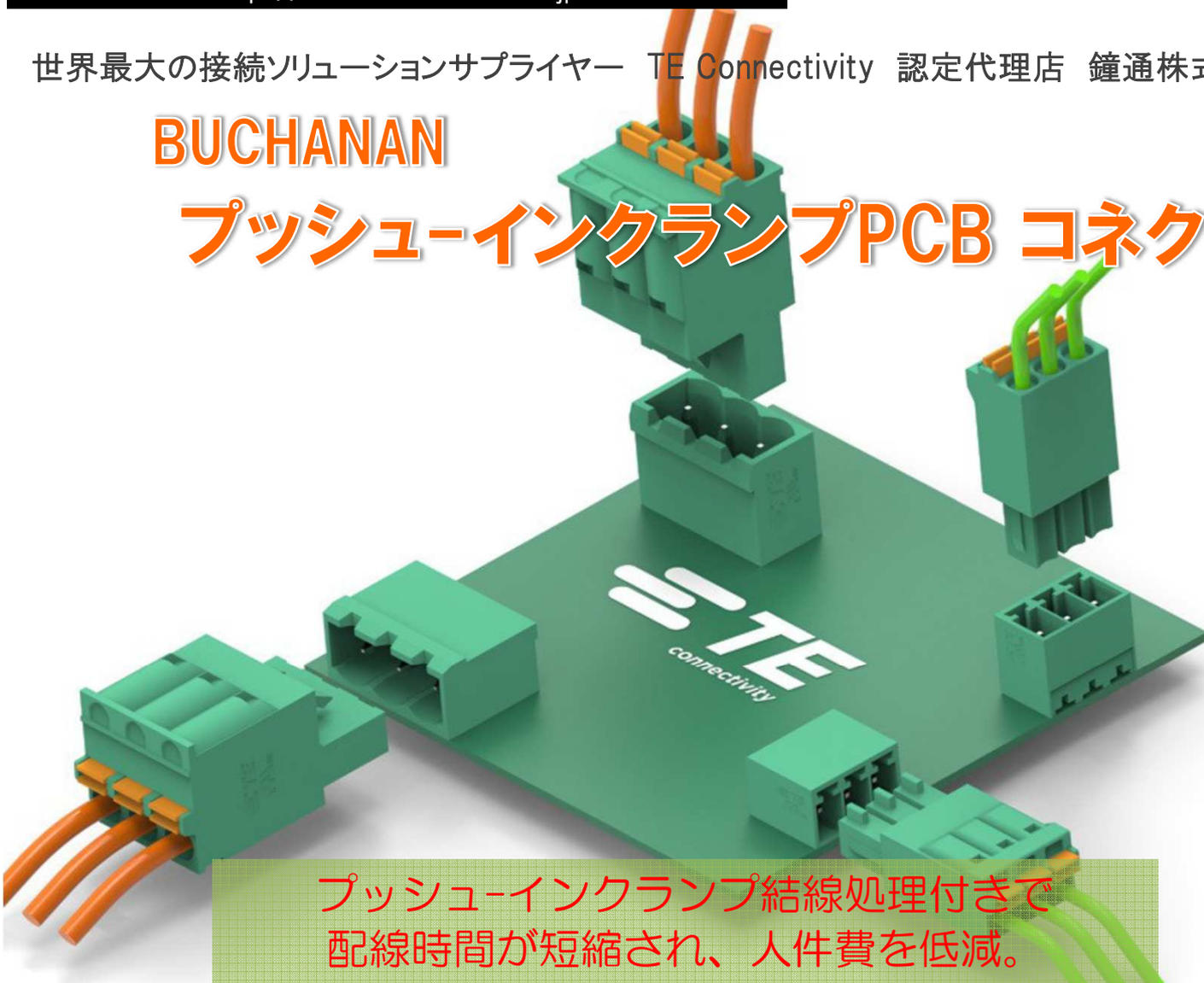


世界最大の接続ソリューションサプライヤー TE Connectivity 認定代理店 鐘通株式会社

BUCHANAN

プッシュインクランプPCBコネクタ



プッシュインクランプ結線処理付きで配線時間が短縮され、人件費を低減。

特長

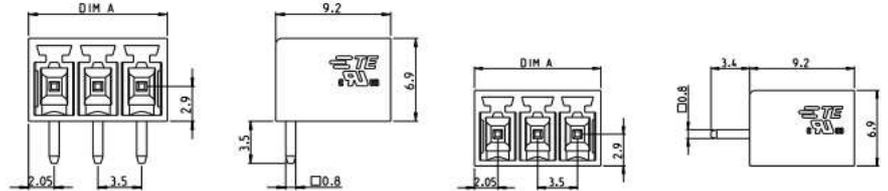
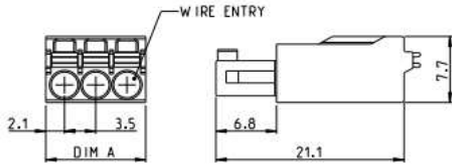
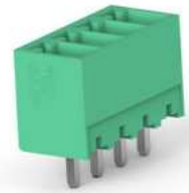
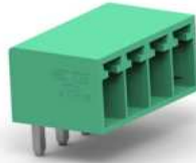
- プッシュインクランプ結線処理により、配線時間が短縮され、配線工数の大幅低減が可能。
- さまざまなピッチと極数により、幅広い用途においてお客様の機器設計の柔軟性を提供致します。

型式一覧

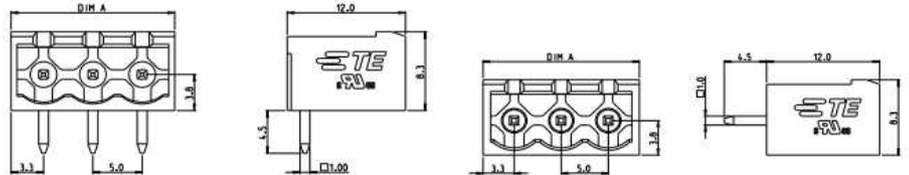
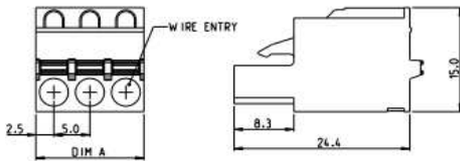
3.5mmピッチ	プラグ	90° ヘッダー	180° ヘッダー	5.0mmピッチ	プラグ	90° ヘッダー	180° ヘッダー
2極	2350398-2	2350514-2	2351886-2	2極	2350397-2	2350513-2	2351885-2
3極	2350398-3	2350514-3	2351886-3	3極	2350397-3	2350513-3	2351885-3
4極	2350398-4	2350514-4	2351886-4	4極	2350397-4	2350513-4	2351885-4
5極	2350398-5	2350514-5	2351886-5	5極	2350397-5	2350513-5	2351885-5
6極	2350398-6	2350514-6	2351886-6	6極	2350397-6	2350513-6	2351885-6
7極	2350398-7	2350514-7	2351886-7	7極	2350397-7	2350513-7	2351885-7
8極	2350398-8	2350514-8	2351886-8	8極	2350397-8	2350513-8	2351885-8
9極	2350398-9	2350514-9	2351886-9	9極	2350397-9	2350513-9	2351885-9
10極	1-2350398-0	1-2350514-0	1-2351886-0	10極	1-2350397-0	1-2350513-0	1-2351885-0
11極	1-2350398-1	1-2350514-1	1-2351886-1	11極	1-2350397-1	1-2350513-1	1-2351885-1
12極	1-2350398-2	1-2350514-2	1-2351886-2	12極	1-2350397-2	1-2350513-2	1-2351885-2
13極	1-2350398-3	1-2350514-3	1-2351886-3	13極	1-2350397-3	1-2350513-3	1-2351885-3
14極	1-2350398-4	1-2350514-4	1-2351886-4	14極	1-2350397-4	1-2350513-4	1-2351885-4
15極	1-2350398-5	1-2350514-5	1-2351886-5	15極	1-2350397-5	1-2350513-5	1-2351885-5
16極	1-2350398-6	1-2350514-6	1-2351886-6	16極	1-2350397-6	1-2350513-6	1-2351885-6

ご採用にあたっては製造元が発行する仕様書でご確認ください。

・3.5mmピッチ



・5.0mmピッチ



電気的特性

	ピッチ (mm)	UL	IEC		
			過電圧カテゴリ/ 汚染度		
			III / 3	III / 2	II / 2
動作電圧 (V)	3.50	150	XX	XX	XX
	5.00	300	160	XX	320
電流 (A)	3.50	8		XX	
	5.00	16		XX	
ワイヤレンジ	3.50	16-24		XX	
	5.00	12-26		XX	
耐電圧	3.50	XX		XX	
	5.00	2.5kV		2.5kV	
ワイヤタイプ		単線/撚線		単線/より線	
絶縁抵抗			>2000M \wedge (500VDC)		
接触抵抗			<XXm \wedge		

材料・機械的特性

・材料

ハウジング：ポリアミド66、UL 94V-0、緑
 端子：黄銅
 仕上げ：無鉛錫メッキ
 プッシュボタン：ポリアミド66、オレンジ
 スプリング：ステンレス鋼

・機械的特性

ワイヤストリップの長さ：
 9.0～10.0 mm (3.50 mmピッチ)
 12.0～13.0 mm (5.00 mmピッチ)
 PCB 穴径：最小1.3mm
 PCB板厚：最大2.4mm

お問い合わせはこちらまで