

## 信号用コンタクト

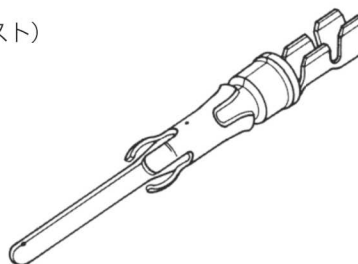
## タイプⅢ+圧着用(成形タイプ)

グラウンドピン  
(メークファースト、ブレイクラスト)

サイズ 16  
ピン直径 1.57

材質および仕上げ:

コンタクト 銅合金、錫または金めっき  
保持スプリング ステンレス スチール



適用電線範囲 AWG #	絶縁被覆 mm <sup>2</sup>	絶縁被覆 外 径	コンタクト 仕上げ	グラウンドピン型番		適用工具型番	
				連鎖状	バラ状	アプリケーション型番	手動工具型番
26 - 24	0.12 ~ 0.2	0.89 ~ 1.4	ティン	164159-3	164162-1	2266335-1	91515-1 or
			局部金/ニッケル*1	164159-4	164162-2		58495-1*2
24 - 20	0.2 ~ 0.6	1.14 ~ 1.78	光沢ティン	164160-3	164163-1	2151016-1	91515-1 or
			局部金/ニッケル*1	164160-4	164163-2		91505-1 or
18 - 16	0.8 ~ 1.4	1.98 ~ 2.49	ティン	164161-3	164164-1	2151023-1	58495-1*2
			局部金/ニッケル*1	164161-4	164164-2		91523-1 or
							91505-1 or
							58495-1*2

引抜工具型番: 539972-1

\*1. コンタクト全体にニッケルめっき (min. 0.76 μm) の上に金フラッシュ、接触部のみ、さらに金めっき (0.76 μm)。

\*2. 現場修理専用プロクリンパーⅡ手動工具です。(このダイセットは、626空圧工具システムにも使用できます)

## 高電流パワー

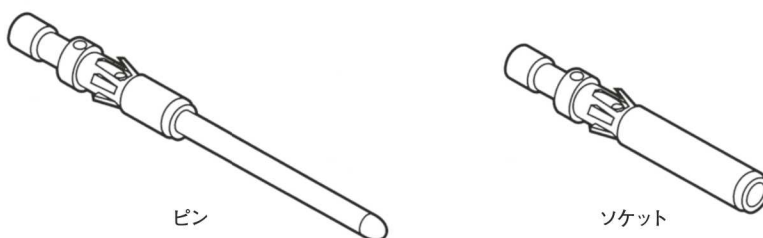
## コンタクト(サイズ16)

CPC(丸型プラスチック コネクタ)、CMC(丸型メタル コネクタ)、Gシリーズ、Mシリーズ、メトリメート、およびドロワーコネクタなど既製のTEコネクタハウジングに使用できるよう改良した製品です。

室温での初期テストでは、23Aで30℃の温度上昇です。このコンタクトは、TEの手動工具601967-1でAWG #14ワイヤに圧着可能です。ピンには、タレットTH502(1-601967-6)、ソケットには、タレットTH501(1-601967-5)を使用します。

材質および仕上げ:

ボディ 銅合金、銀めっき  
ルーパー タックバンド  
ベリリウム銅、金めっき  
リテンション スプリング  
ステンレス スチール



適用電線範囲 AWG #	mm <sup>2</sup>	コンタクト		工具型番	
		ピン	ソケット	工具	タレット
18 - 16	0.8 ~ 1.4	796964-1	—	601967-1	1-601967-5
		—	796966-1	601967-1	1-601967-5
14	2	193844-1	—	601967-1	1-601967-6
		—	193846-1	601967-1	1-601967-5

引抜工具型番: 305183

注: すべての型番はRoHS適合製品です。