

91529-1 ✓ 生産可能

AMP

型番: 91529-1

Portable Crimp Tools, Premium Crimp Tooling, Not Releasable,  
Not Adjustable, Fixed In Tool, TE Product Specification (114-)

[TE.comを見る>](#)



アプリケーション ツーリング > ポータブル圧着工具



ツールグレード: プレミアム クリンプ ツーリング

ラチェット構成: リリース不可、調整不可

ダイセットタイプ: ツール内に固定

仕様タイプ: TE 製品規格 (114-)

認定: はい - 証明書が付属

## 特徴

### その他

圧着フォーム - ワイヤ バレル タイプ	オープン バレル - F 圧着
ツールグレード	プレミアム クリンプ ツーリング
ラチェット構成	リリース不可、調整不可
ダイセットタイプ	ツール内に固定
仕様タイプ	TE 製品規格 (114-)
認定	はい - 証明書が付属
電力タイプ	バッテリー, 手動, 電気
ツールのタイプ	CERTI-CRIMP II、ストレート アクション ハンドツール

## 製品コンプライアンス

[コンプライアンス資料に関しましては、TE.comの製品ページをご覧ください>](#)

EU RoHS指令2011/65 / EU	指令の対象外
EU ELV指令2000/53 / EC	指令の対象外
中国RoHS 2指令MIIT注文番号32,2016	China RoHS 適合については未確認
EU REACH規則 (EC) No. 1907/2006	ECHAによる現在の候補リスト: 2020年6月 (209) 候補リストの表記: 2017年7月(174) REACH SVHCを含まない
ハロゲン含有量	ハロゲン含有量未確認





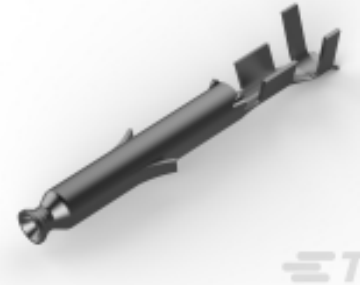







## はんだ処理能力

半田付け工程には該当しません。

## 製品コンプライアンス免責事項

この情報は当社サプライヤへの聞き取り調査により収集した現時点での情報を記載しています。この情報は変更されることがあります。TEがEU RoHSに準拠していると特定した製品の最大濃度は、鉛、六価クロム、水銀、PBB、PBDE、DBP、BBP、DEHP、DIBPの均質材料中重量で0.1%及びカドミウムで0.01%です。または、指令2011/65/EU (RoHS2)の附属書で制限の免除について定義されている。最終的な電気・電子機器には、2011/65/EU 指令の定めるところにより、CEマークが与えられます。コンポーネントにはCEマークは与えられない場合があります。コネクタは基本的に部品のためCEマークは表示されません。TEがEU ELV指令に適合と確認した製品は、均質物質あたりカドミウム0.01%以下、鉛、六価クロム、水銀が0.1%以下に抑えられています。またこれらの物質にはELV指令2000/53/ECの除外規定に基づき異なる含有率の製品もあります。REACH規則に関して、この部品番号に関する物品中のSVHCに関するTEの情報は、欧州化学庁 (ECHA) の「物品中の物質要求に関するガイダンス」(バージョン:2、2011年4月)に基づいており、最終製品レベルでの重量濃度閾値を0.1%としている。TEは、コンプレックスオブジェクトの場合には、SVHCの閾値が製品と製品の両方に適用されなければならないと主張するO15A (一応の物品は常に一物品)としても知られている欧州司法裁判所の判決2015年9月10日を認識しています。その組成物の一部を形成する物品のそれぞれに、全体として、同時に、TEは新しいECHA「物質中の物質要求に関するガイダンス」(2017年6月、バージョン4.0)に基づいてこの判決を評価し年にその声明を更新す。

## 適合製品

 <p>製品番号 770985-3 MINI UMNL PIN 26-22AWG AU LP</p>	 <p>製品番号 770902-3 MINI UMNL SOK 26-22 AWG AU</p>	 <p>製品番号 770986-3 MINI UMNL SOK 26-22AWG AU LP</p>	 <p>製品番号 1-770986-0 MINI UMNL SOK 26-22AWG AU LP</p>
 <p>製品番号 770902-4 MINI UMNL SOCK 26-22 AWG SN</p>	 <p>製品番号 170365-3 MINI UNIVERSAL M-N-L SOCKET LP</p>	 <p>製品番号 770986-1 MINI UMNL SOK 26-22AWG SN LP</p>	 <p>製品番号 170363-3 MINI UNIVERSAL M-N-L PIN LP</p>
 <p>製品番号 1-770985-0 MINI UMNL PIN 26-22AWG AU LP</p>	 <p>製品番号 170365-1 MINI UNIVERSAL M-N-L SOCKET LP</p>	 <p>製品番号 1-770901-0 MINI UMNL PIN 26-22 AWG AU LF</p>	 <p>製品番号 170363-1 MINI UNIVERSAL M-N-L PIN LP</p>



### この製品と一緒に購入されている製品



### 書類



### データシート/カタログ ページ

[CERTI-CRIMP II-Premium-August-1-1773864-7](#)

英語

[AMP Circular Connectors for Commercial Signal & Power Applications Continued](#)

英語

[CERTI-CRIMP II TOOL DATA SHEET UNIVERSAL MATE-N-LOK CONTACT FAMILY](#)

英語

[1-1773458-0\\_MINI\\_UNIVERSAL\\_MATE\\_N\\_LOK\\_CONNECTOR\\_SYSTEM\\_QRG](#)

英語

[Crimp Term Whitepaper-Use the Right Tool 1-1773953-1](#)

英語

[Bottoming Dies](#)

英語

[CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION](#)

英語

---

### 製品規格

[Crimping of Mini-Universal MATE-N-LOK Contact](#)

日本語

[取付適用規格](#)

日本語

---

### 作業指示書

[取扱説明書\(米国以外\)](#)

日本語