

適用工具 &gt; 手動式圧着工具

TE 認証: **認定不可**電力の技術タイプ: **手動**ツーリング タイプ: **ベース動力装置 (クリンプ ツーリングなし)**

## 特徴

### その他

TE 認証	認定不可
電力の技術タイプ	手動
ツーリング タイプ	ベース動力装置 (クリンプ ツーリングなし)

## 製品コンプライアンス

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

EU RoHS指令2011/65 / EU	Out of Scope
EU ELV指令2000/53 / EC	Out of Scope
中国RoHS 2指令MIIT注文番号32,2016	未针对中国 RoHS 符合性进行审核 Not reviewed for China RoHS compliance
EU REACH規則 (EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUL 2021 (219) Does not contain REACH SVHC
ハロゲン含有量	Not Yet Reviewed for halogen content
はんだ処理能力	Not applicable for solder process capability

### 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（特定有害物質使用制限）指令に準拠していると特定した製品番号の最大許容濃度は、均質材料中重量で鉛、六価クロム、水銀、PBB、PBDE、DBP、BBP、DEHP、DIBPが0.1%、およびカドミウムが0.01%です。また、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ます。最終的な電気・電子機器には、指令2011/65/EU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。TEがEU ELV指令に準拠していると特定した製品番号の最大許容濃度は、均質材料中重量で鉛、六価クロムが0.01%です。

ロム、水銀が0.1%、およびカドミウムが0.01%です。また、指令2000/53/EC (ELV指令)の付属書で制限の免除について定義されています。REACH規則に関して、TEでは最新の欧州化学物質庁（ECHA）の「記事中の物質要件に関するガイド」 URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>に基づいた SVHCを記載しています。

## この製品と一緒に購入されている製品



TE製品番号:205203-3  
CRIMP SNAP RCPT ASSY,SIZE 1



TE製品番号:1-1658526-6  
609-2641LF FEM SOCKT,LEAD FREE



TE製品番号:6609032-5  
3VR1=F7198 SO

## 書類

### データシート/カタログ ページ

[MTA Portable Tooling Solutions](#)

英語

[AMPLIMITE Subminiature D Connectors - .050 Series Connector](#)

英語

[Bottoming Dies](#)

英語

### 作業指示書

[作業指示書 \(米国\)](#)

英語