



コネクタ > PCB コネクタ > 電線対基板接続用コネクタ > PCB 端子



端子およびスプライスのタイプ: Pin  
端子のタイプ: リセプタクル  
PCB 厚 (推奨): 1.6 – 2.39 mm [.063 – .094 in]  
PCB Hole Diameter: 3.68 mm [.145 in]  
ピン径: 1.47 mm [.058 in]

特徴

製品のタイプの特徴

ワイヤのカットオフ	いいえ
Terminates To	プリント基板

構成の特徴

スタッド穴	いいえ
端子の角度	ストレート

ボディの特徴

めっき材質	プリティン
-------	-------

端子の特徴

端子のめっき材質	ティン
端子およびスプライスのタイプ	Pin
端子のタイプ	リセプタクル
ピン径	1.47 mm[.058 in]
下地めっきの材質	ニッケル
端子の向き	ストレート

結線の特徴

結線方法	スルー ホール
------	---------

機械的アタッチメント

ワイヤ絶縁サポート	なし
-----------	----

寸法

PCB 厚 (推奨)	1.6 – 2.39 mm [.063 – .094 in]
PCB Hole Diameter	3.68 mm [.145 in]
プリント基板より上の高さ	5.33 mm [.212 in]
リセプタクル端子ストック厚	.25 mm [.01 in]
ボードより下の延長	3.81 mm [.15 in]

使用条件

使用温度範囲	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
--------	-----------------------------

実装の特徴

パッケージ数量	1000
実装方法	ルーズ ピース

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	指令に適合
EU ELV指令2000/53 / EC	指令に適合
中国RoHS 2指令MIIT注文番号32,2016	閾値を超える物質は有りません。
EU REACH規則（EC） No. 1907/2006	ECHAによる現在の候補リスト: 2020年1月 (205) 候補リストの表記: 2020年1月(205) REACH SVHCを含まない
EU REACH規則（EC） No. 1907/2006	ECHAによる現在の候補リスト: 2020年1月 (205) 候補リストの表記: 2020年1月(205)
ハロゲン含有量	低ハロゲンの場合は Br ,Cl,F,I が均質材料あたり 900 ppm 未満であり、又BFR/CFR /PVC が無いこと
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、




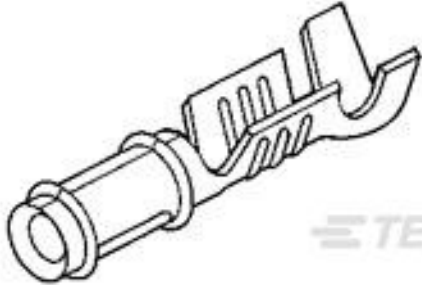


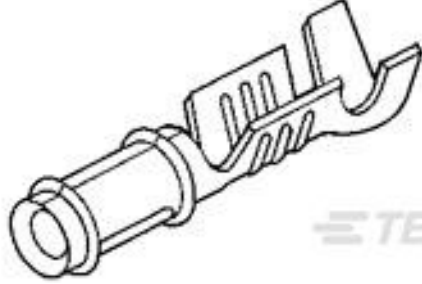

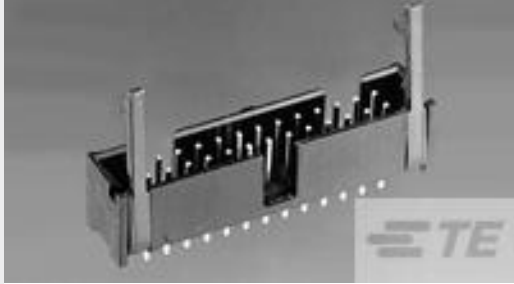

DBP、BBP、DEHP、DIBPの均質材料中重量で0.1%及びカドミウムで0.01%です。または、指令2011/65 / EU（RoHS2）の附属書で制限の免除について定義されている。最終的な電気・電子機器には、2011/65/EU 指令の定めるところにより、CE マークが与えられます。コンポーネントには CE マークは与えられない場合があります。コネクタは基本的に部品のためCEマークは表示されません。TEがEU ELV指令に適合と確認した製品は、均質物質あたりカドミウム0.01%以下、鉛、六価クロム、水銀が0.1%以下に抑えられています。またこれらの物質にはELV指令2000/53/ECの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



製品番号 689141-1  
INSERTION TOOL

この製品と一緒に購入されている製品

			
製品番号8-1437627-5 G12KB=BUTTON GUARD KNURL BLACK	製品番号60983-2 .058 PIN REC PTPPHBZ	製品番号1-206763-3 METRIMATE PIN HEADER ASSY,24P	製品番号4-643813-4 14P MTA100 CONN ASSY POL RIB
			
製品番号60940-1 .058 PIN REC 24-20 010PTPPHBZ	製品番号5745455-2 09 RCPT ACT PIN/AP HIGH SCRLK	製品番号3-1761609-1 IDC LOW PRO HDR 34P RA SHT LAT BLUE	製品番号5-532956-2 16 MODII 2PC CE RCPT ASSY, RoH



書類

製品図面

[.058 DIA PIN PC PTPPHBZ](#)

英語

CAD ファイル

カスタマービューモデル

[ENG\\_CVM\\_60803-2\\_AJ1.3d\\_igs.zip](#)

英語

カスタマービューモデル

[ENG\\_CVM\\_60803-2\\_AJ1.3d\\_stp.zip](#)

英語

カスタマービューモデル

[ENG\\_CVM\\_60803-2\\_AJ1.2d\\_dxf.zip](#)

英語

3D モデル

英語

CADファイルをダウンロードすることにより、[利用規約](#)に同意したことになります。

データ シート/カタログ ページ

[PRINTED CIRCUIT BOARD TERMINALS AND DISCONNECTS](#)

英語

製品規格

[取付適用規格](#)

英語

製品環境適合

[TEの材料成分表](#)

英語