

3-60803-1

✓ 生産可能

AMP-IN

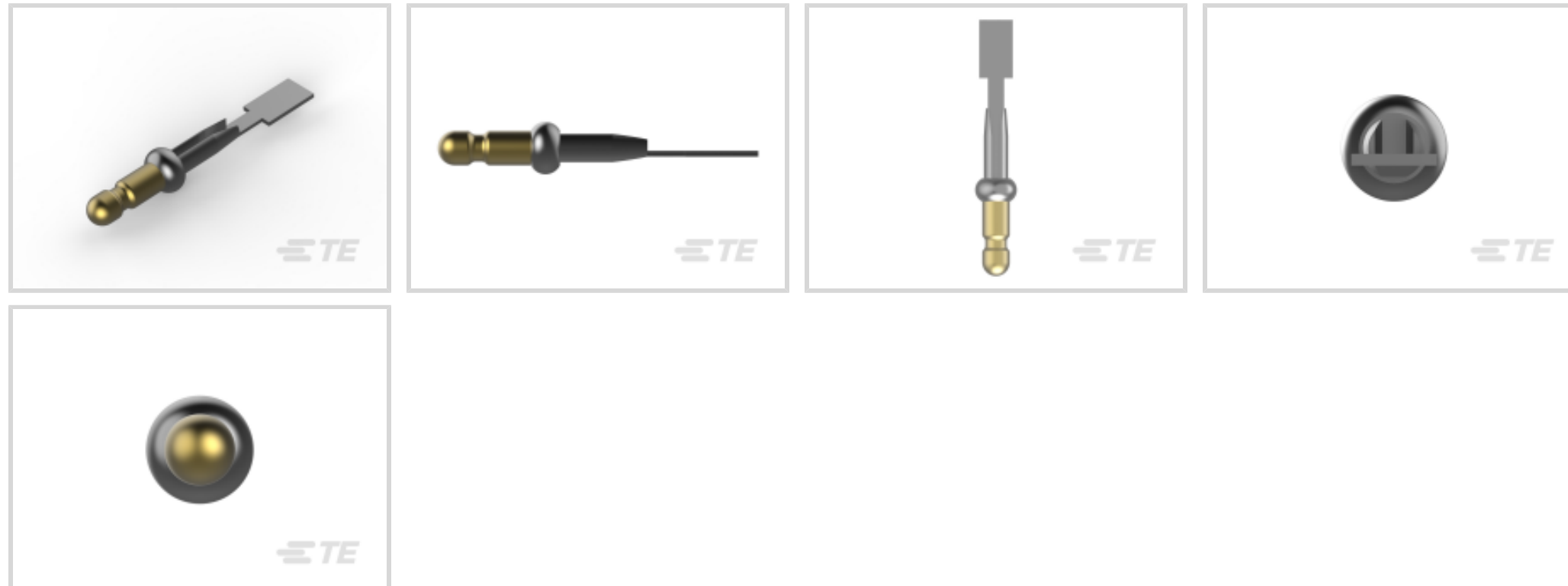
型番: 3-60803-1

PCB Terminals, Pin, Receptacle, PCB Thickness (Recommended) 1.6 – 2.39 mm [.063 – .094 in], PCB Hole Diameter 1.17 – 1.27 mm [.046 – .05 in]

[TE.comを見る>](#)



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: 1.17 – 1.27 mm [.046 – .05 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

めっき厚	38 µm
めっき材質	金

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

端子のサイズ

ミニチュア

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

1.17 – 1.27 mm [.046 – .05 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

1.42 mm [.055 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

最大 265°C でウエイブ半田付け可能

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2-1393767-8
R10-E2Y2-V52=R10



製品番号171076-1
75P SHIELD ASSY



製品番号87986-6
06 MODI BDMNT RCPT SR .156CL



製品番号1-178295-3
DYNAMIC D3100S HDR H 5P ASSY
AU076



製品番号1123677-1
Z-STACK TYPE F16 ASSY 130P



製品番号1-171432-5
FF 312 REC HSG 6P NYLON GREEN



製品番号1-171433-4
FF TAB HSG 6P NYLON YELLOW



製品番号1-171433-5
FF TAB HSG 6P NYLON GREEN



書類

製品図面

.058 DIA PIN PC AUSN/NI/PHBZ LF

英語

CAD ファイル

カスタマービューモデル

[ENG_CVM_3-60803-1_AJ1.3d_igs.zip](#)

英語

カスタマービューモデル

[ENG_CVM_3-60803-1_AJ1.3d_stp.zip](#)

英語

カスタマービューモデル

[ENG_CVM_3-60803-1_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](#)に同意したこととなります。

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