

5-103639-5

✓ 生産可能

AMPMODU | AMPMODU MTE

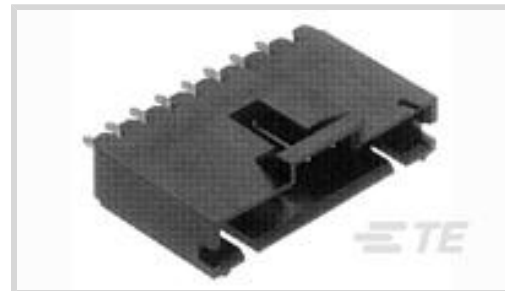
型番: 5-103639-5

PCB Mount Header, Vertical, Wire-to-Board, 6 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Fully Shrouded, Tin, Through Hole - Solder, Signal, AMPMODU MTE

[TE.comを見る>](#)



コネクタ > PCB コネクタ > PCB ヘッダおよびリセプタクル



PCB コネクタ アセンブリのタイプ: PCB マウント ヘッダ

PCB マウント向き: 垂直

接続タイプ: 電線対基板

極数: 6

列数: 1

特徴

電気的特性

結線抵抗	15 mΩ
絶縁抵抗	5000 MΩ
誘電耐電圧 (最大)	600 V

寸法

基板厚 (推奨)	1.57 mm [.062 in]
コネクタの高さ	13.59 mm [.535 in]
コネクタ長	17.78 mm [.7 in]

実装の特徴

パッケージ数量	30
実装方法	Tube, Box

業界スタンダード

認可規格製品に適合	UL E28476, CSA LR7189
UL 難燃性グレード	UL 94V-0

機械的アタッチメント

パネル マウント機能	なし
嵌合保持のタイプ	極性付きロック
嵌合保持	あり
嵌合調整のタイプ	ラッチ付き, 極性

PCB マウント リテンション	なし
PCB マウント アラインメント	なし
コネクタ取り付けのタイプ	ボード マウント
嵌合調整	あり

結線の特徴

結線ポストとテールの長さ	3.3 mm[.13 in]
角型結線ポストとテールの寸法	.64 mm[.025 in]
PCB に対する結線方法	スルー ホール - はんだ付け

端子の特徴

PCB 端子結線面のめっき材料の仕上げ	マット
端子嵌合面のめっき材料の厚さ	2.54 μ m[100 μ in]
嵌合可能な角形ポストの寸法	.64 mm[.025 in]
PCB 端子結線面のめっき材料の厚さ	2.54 μ m[100 μ in]
端子の形状およびフォーム	角型
端子嵌合面の長さ	5.84 mm[.23 in]
端子のベース材質	黄銅
PCB 端子結線面のめっき材料	錫
端子嵌合面のめっき材質の仕上げ	マット
端子嵌合面のめっき仕様	錫
端子のタイプ	ピン
端子の定格電流 (最大)	3 A

ハウジングの特徴

ハウジングの材料	熱可塑性樹脂
ピッチ	2.54 mm[.1 in]

製品のタイプの特徴

PCB コネクタ アセンブリのタイプ	PCB マウント ヘッダ
接続タイプ	電線対基板
ヘッダーのタイプ	完全にシュラウド付き
防水性	いいえ
コネクタおよびコンタクトの嵌合先	プリント基板

構成の特徴

PCB マウント向き	垂直
------------	----

極数	6
列数	1

ボディの特徴

一次製品色	黒
-------	---

使用条件

使用温度範囲	-65 – 105 °C [-85 – 221 °F]
--------	-----------------------------

動作/用途

回路用途	Signal
------	--------

その他

EU RoHS 準拠	準拠
EU ELV 準拠	準拠

製品コンプライアンス

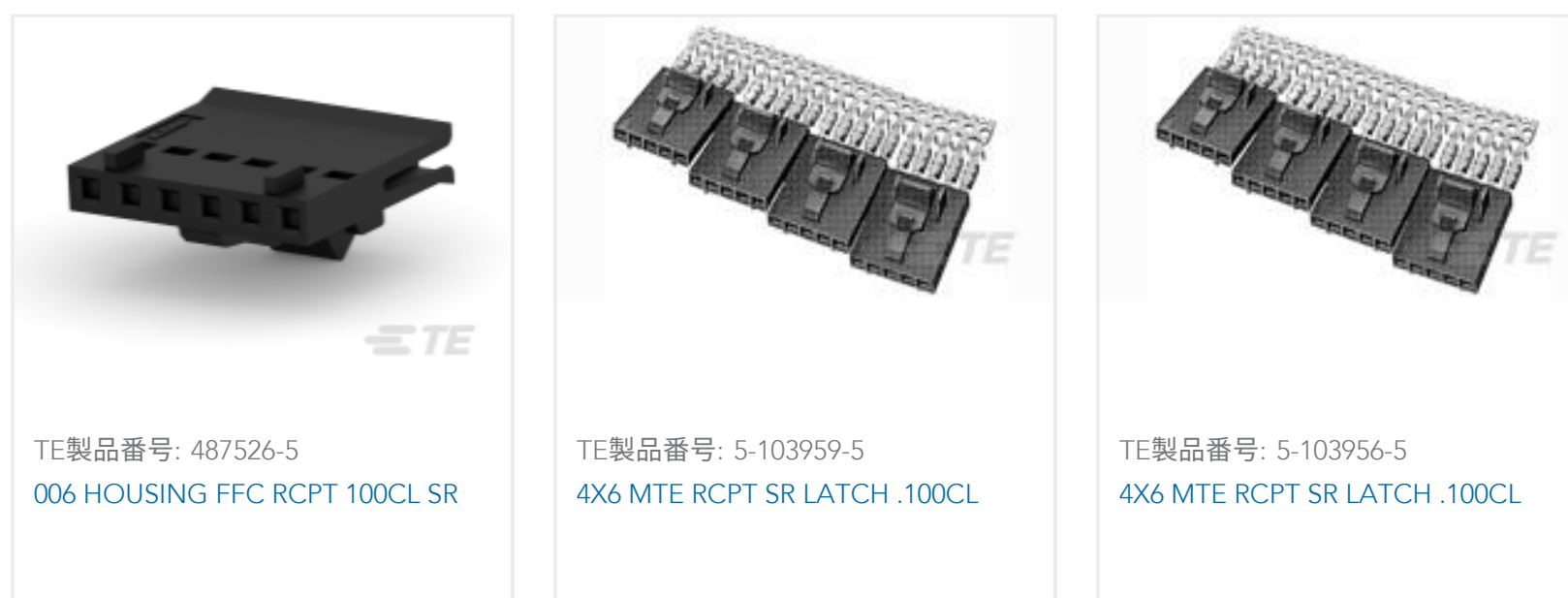
コンプライアンス資料に関しては、TE.comの製品ページをご覧ください>

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: 2024年6月 (241) 候補リストの表記: 2024年6月(241) REACH SVHCを含まない
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 260°C でリフローはんだ付け可能

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 (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、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)の附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。

適合製品



関連シリーズ | AMPMODU MTE



この製品と一緒に購入されている製品





書類

製品図面

[06 MTE HDR SRST LATCH .100CL](#)

英語

CAD ファイル

3D モデル

3D

カスタマービューモデル

[ENG_CVM_CVM_5-103639-5_AA.2d_dxf.zip](#)

英語

カスタマービューモデル

[ENG_CVM_CVM_5-103639-5_AA.3d_igs.zip](#)

英語

カスタマービューモデル

[ENG_CVM_CVM_5-103639-5_AA.3d_stp.zip](#)

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

[AMP MODU MTE Section of Catalog 1307819](#)

英語

[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION5_CONT](#)

英語

[AMPMODU MTE INTERCONNECT SYSTEM](#)

英語

製品規格

取付適用規格

英語