

5821997-3

✓ 生産可能

MICRO-EDGE

型番: 5821997-3

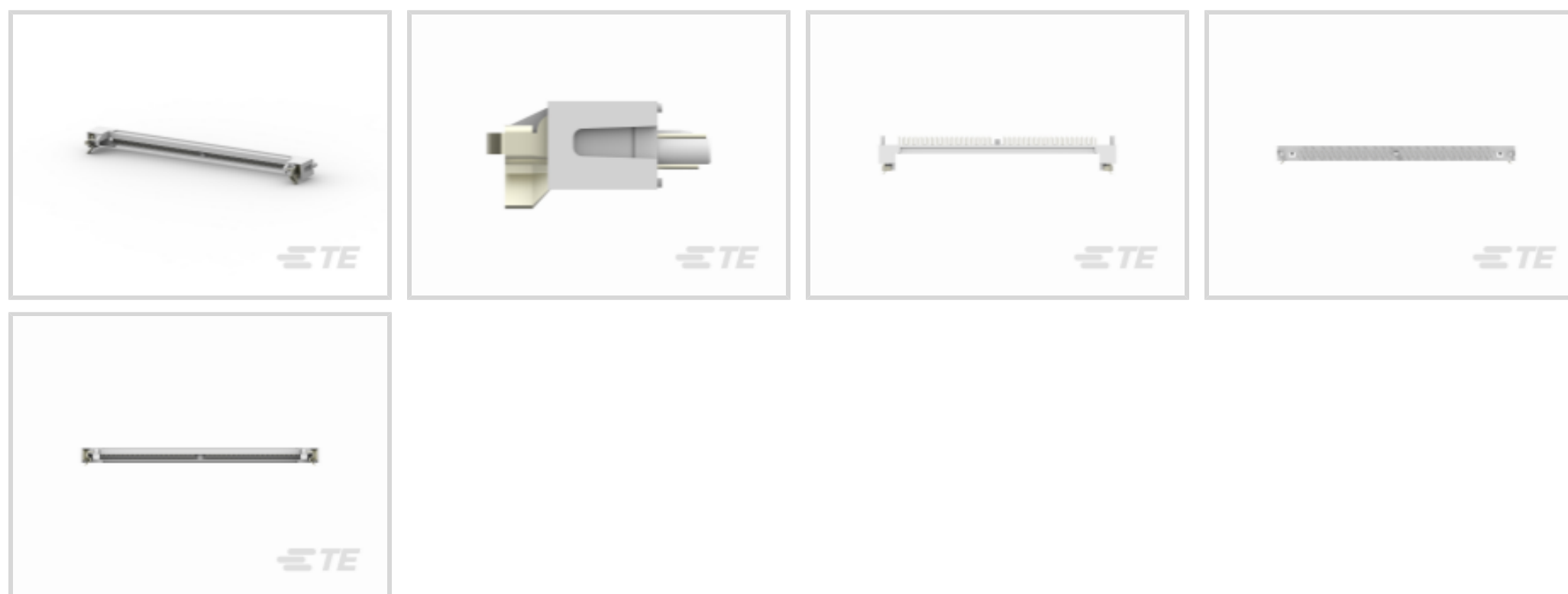
Vertical Module Orientation, 72 Position, -55 – 105 °C [-67 – 221 °F],

SIMM Sockets

[TE.comを見る>](#)



コネクタ > ソケット コネクタ > メモリ ソケット > SIMM ソケット



モジュールの向き: 垂直

極数: 72

使用温度範囲: -55 – 105 °C [-67 – 221 °F]

特徴

製品のタイプの特徴

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

キー数	1
列数	1
モジュールの向き	垂直
極数	72

ボディの特徴

保持ポストの位置	中心
ラッチのめっき材質	ニッケル
ラッチの材質	プラス
コネクタ プロファイル	標準

端子の特徴

端子の定格電流 (最大)	1 A
端子の下地めっきの材料	ニッケル
端子嵌合面のめっき仕様	金 (Au)
メモリ ソケットのタイプ	メモリ カード

端子のベース材質

りん青銅

PCB 端子結線面のめっき材料

錫

端子嵌合面のめっき材料の厚さ

.762 µm[30 µin]

結線の特徴

挿入のスタイル

カムイン

PCB に対する結線方法

スルー ホール - はんだ付け

結線ポストとテールの長さ

3.05 mm, 3.66 mm[.12 in][.144 in]

機械的アタッチメント

コネクタ取り付けのタイプ

ボード マウント

極性

左

嵌合調整のタイプ

中央ポスト

ハウジングの特徴

ハウジングの材料

Liquid Crystal Polymer (LCP)

ハウジングの色

ナチュラル

ピッチ

1.27 mm[.05 in]

寸法

中央保持穴の直径

2.45 mm[.096 in]

使用条件

使用温度範囲

-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]

動作/用途

回路用途

Signal

業界スタンダード

UL 難燃性グレード

UL 94V-0

実装の特徴

実装方法

Tube, ボックスおよびチューブ

パッケージ数量

45

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

Compliant

EU ELV指令2000/53 / EC

Compliant

中国RoHS 2指令MIIT注文番号32,2016

有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold

EU REACH規則 (EC) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)
 Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250)
 Does not contain REACH SVHC

ハロゲン含有量

Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free

はんだ処理能力

Wave solder capable to 240°C

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では最新の欧洲化学物質庁 (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



この製品と一緒に購入されている製品





書類

製品図面

[72 ME .050 VERT AU M/L PB-FREE](#)

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_5821997-3_B_c-5821997-3-b.2d_dxf.zip](#)

英語

[カスタマービューモデル](#)

[ENG_CVM_CVM_5821997-3_B_c-5821997-3-b.3d_igs.zip](#)

英語

[カスタマービューモデル](#)

[ENG_CVM_CVM_5821997-3_B_c-5821997-3-b.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](#)に同意したことになります。

製品規格

[取付適用規格](#)

英語

[MICRO-EDGE SIMM \(Single In-Line Memory Module\) Connectors](#)

英語