



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	Compliant
EU ELV指令2000/53 / EC	Compliant



中国RoHS 2指令MIIT注文番号32,2016	有害物質含量符合标准要求 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ダンス」 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



TE製品番号: 1759503-1
mini PCI-E 8H Type I PKG G/F

この製品と一緒に購入されている製品



TE製品番号:61968-1
110 FASTON TAB TPBR



TE製品番号:5-104362-1
02 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWN



TE製品番号:350826-1
04P UMNL HDR ASSY PC 94VO



TE製品番号:1393258-5
V23047-A1012-A511



TE製品番号:1761606-3
IDC LOW PRO HDR 10P VERT LAT BLK

TE製品番号:3-2176482-6
RA73F 2A 118R 0.1% 5K RL

TE製品番号:2205061-1
CA MICRO-MATCH MOW-MOW
6POS

TE製品番号:5650947-5
ASSY,PIN,EUROCARD,TYPE C,LEAD-6POS

TE製品番号:5747846-4
25 MSFL RCPT RA 318 (IN,FM,BL)

TE製品番号:5747871-2
09 PLUG SP/FMS STD

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