

5-520315-8 ✓ 有效

TRIO-MATE

TE 内部编号 5-520315-8

FFC Connectors, Connector Assembly, Wire-to-Board, 8 Position,
2.54 mm [.1 in] Centerline, 1 Row, Vertical, Socket, Tray, TRIO-MATE

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [PCB 连接器](#) > [线对板连接器](#) > [FFC、FPC 和带状连接器](#) > [FFC 连接器](#)



FFC 连接器产品类型: **连接器组件**

连接器系统: **线到板**

位数: **8**

中心线 (间距) : **2.54 mm [.1 in]**

行数: **1**

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器和端子端接到	印刷电路板
FFC 连接器产品类型	连接器组件
连接器系统	线到板
插入力类型	低插入力 (LIF)

结构特性

位数	8
行数	1
PCB 安装方向	垂直

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子接触部电镀材料	锡
端子接触部电镀材料表面涂层	亮光
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
端子类型	插座
端子额定电流 (最大值)	1 A

端接特性



端接柱体和尾部长度	3.56 mm[.14 in]
-----------	-----------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

接合对准类型	极化, 极化
--------	--------

PCB 安装固定	带有
----------	----

PCB 安装固定类型	Z 型弯
------------	------

接合固定	不带
------	----

接合对准	带有
------	----

面板安装特性	不带
--------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

外壳材料	热塑性
------	-----

中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
----------	----------------

FFC 电缆入口	垂直
----------	----

尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.57 mm[.062 in]
-------------	------------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	660
------	-----

封装方法	Tray
------	------

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
--------------------	----

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
-------------------	----

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	没有超出阈值的受限材料
--	-------------



欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)
SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°C

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



TE 产品编号 84534-8
1.25MM FFC POST PLATED V 8P

该系列中的其他产品 | TRIO-MATE



FFC 连接器(66)

客户还购买了



TE 产品编号5102153-3
A/L UNIV HDR 16P VERT



TE 产品编号1-1415899-7
RZ03-1A4-D024



TE 产品编号RXM-418-LR
Module LR 418MHz AM OOK RX RCVR



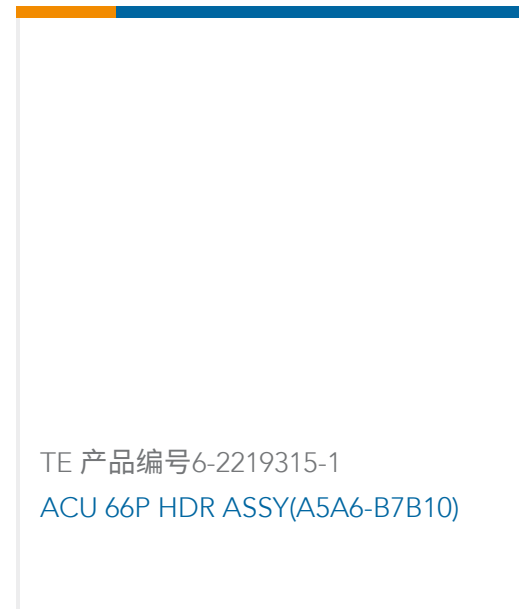
TE 产品编号TXM-418-LR
Module LR 418MHz AM OOK TX XMTR



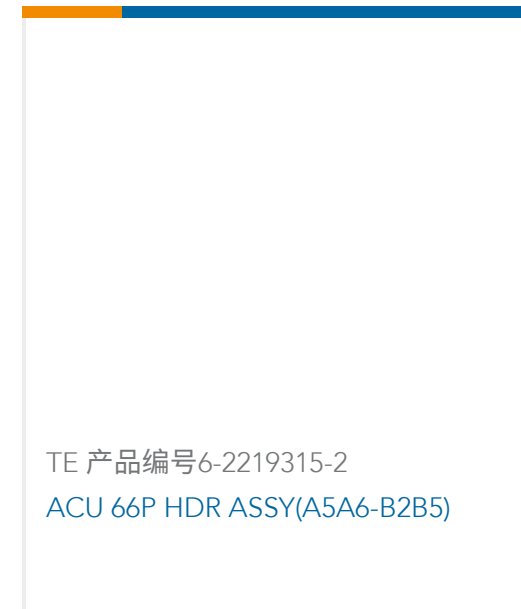
TE 产品编号TXM-433-LR
Module LR 433MHz AM OOK TX XMTR



TE 产品编号1-2324277-6
ACU 66P HDR ASSY(A4A5-B2B9)



TE 产品编号6-2219315-1
ACU 66P HDR ASSY(A5A6-B7B10)



TE 产品编号6-2219315-2
ACU 66P HDR ASSY(A5A6-B2B5)



TE 产品编号6-2219315-4
ACU 66P HDR ASSY(A5A6-B2B7)



TE 产品编号9-2354815-4
ACU 66P HDR ASSY(A4A5-B2B4)

文档

产品图纸

8 POS TRIO MATE ASSY VERT

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-520315-8_S.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-520315-8_S.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-520315-8_S.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格



[Trio-Mate Flat Flexible Discrete Circuit .100 Connectors](#)

英文版本

[应用规格](#)

日语

[应用规格](#)

英文版本