

TE (泰科) 647400-0 **PDF**



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线对板连接器壳体



连接器系统: **线到板**

Number of Positions: 10

中心线 (间距) : 3.96 mm [.156 in]

线缆端接方法: **压接**

行数: 1

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到板
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
连接器种类	母端
连接器类型	护套

结构特性

Number of Positions	10
行数	1

电气特征

Operating Voltage	250 VAC
-------------------	---------

接触件特性

端子布局	直插式
壳体内部的端子定位力	不带
端子类型	插座
端子额定电流 (最大值)	6.5 A

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

应力消除	不带
------	----

PCB 安装对准	不带
----------	----

面板安装特性	不带
--------	----

PCB 安装固定	不带
----------	----

接合固定	不带
------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

外壳材料	尼龙 - GF
------	---------

中心线 (间距)	3.96 mm[.156 in]
----------	------------------

壳体颜色	土黄色
------	-----

尺寸

1.594 in

使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

适用于	SL .156 端子
-----	------------

行业标准

CSA 等级	已认证
--------	-----

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

UL 等级	已获认证
-------	------

CSA 文件号	LR 7189
---------	---------

UL 文件号	E28476
--------	--------

机构/标准	CSA, UL
-------	---------

包装特性

封装数量	1
------	---

封装方法	Package
------	---------

其他

注释

装置接受 1.14[0.045] 直角或圆柱体，接受带定键位插头 640254-1 和 640255-1

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

未进行合规性审核

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SvHCs候选清单: 2019年7月 (201)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2017年7月 (174)
不含REACH SVHC

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月 (201)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2017年7月 (174)

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件





TE 系列/零件编号 4-641208-0
10P MTA156 HDR ASSY FL ST LF



TE 系列/零件编号 1-640383-0
10P MTA156 HDR ASSY STR SQ SN



TE 系列/零件编号 4-644759-0
10P MTA156 HDR ASSY STR LF



TE 系列/零件编号 1-640445-0
10P MTA156 HDR ASSY FL /STR SN



TE 系列/零件编号 4-644615-0
10P MTA156 POL LOCK ASSY LF



TE 系列/零件编号 4-641119-0
10P MTA156 HDR ASSY FL /ST LF



TE 系列/零件编号 1-640389-0
10P MTA156 HDR ASSY SQ R/A F/L



TE 系列/零件编号 1-644752-0
10P MTA156 HDR ASSY SQ STR F/L



TE 系列/零件编号 4-641121-0
10P MTA156 HDR ASSY FL /RA LF



TE 系列/零件编号 4-641210-0
10P MTA156 HDR FLRA FB 30AU LF



TE 系列/零件编号 1-644753-0
10P MTA156 HDR ASSY RN STR F/L



TE 系列/零件编号 1-641119-0
10P MTA156 HDR ASSY FL /ST 15AU



TE 系列/零件编号 1-644749-0
10P MTA156 HDR ASSY STR SQ SN



TE 系列/零件编号 1-644750-0
10P MTA156 HDR ASSY STR RND SN



TE 系列/零件编号 1-644751-0
10P MTA156 HDR ASSY R /A



TE 系列/零件编号 4-641113-0
10P MTA156 HDR ASSY 15AU LF

该系列中的其他产品 | SL-156



PCB 插销、锁和固定器(1)



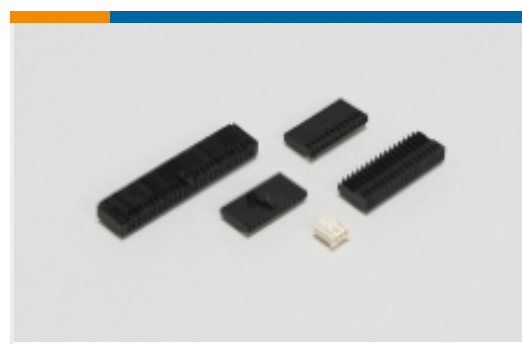
PCB 连接器键控(2)



矩形连接器壳体(12)



矩形连接器键控插头(1)

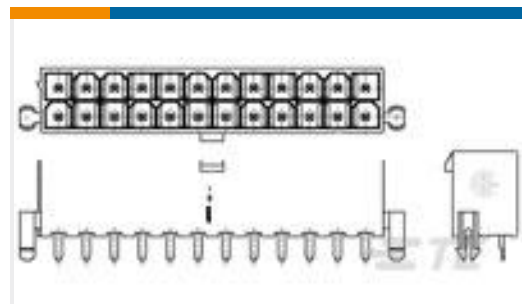


线对板连接器壳体(157)



线对板连接器端子(24)

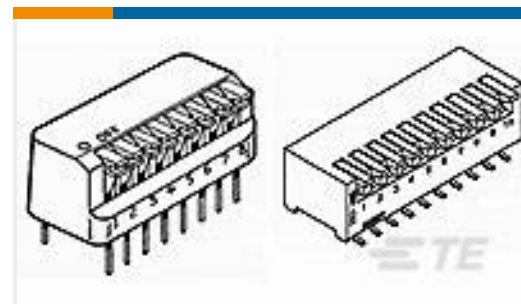
客户还购买了



TE 系列/零件编号1-1586039-4
14P VAL-U-LOK VRT HDR
W/P V2



TE 系列/零件编号1-1734261-0
1.25 WTB, HDR, SMT, RA,
10P



TE 系列/零件编号5435802-7
RIGHT ANGLE DIP SW 9P
AU



TE 系列/零件编号2176051-2
RLP73M 1J R056 1% 1K RL



TE 系列/零件编号1-2176055-8
RLP73N 2B R051 1% 1K RL



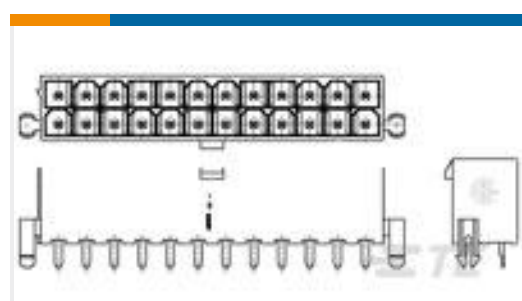
TE 系列/零件编号1-2213301-2
Releasable Poke-In,SMT, 2
Pos, Sel Load



TE 系列/零件编号2106751-4
Connector, Thru Hole-IDC,
4 pos, 18AWG



TE 系列/零件编号3-1123723-2
3.96 EP HDR ASSY 2P
(BLUE)



TE 系列/零件编号1-2029172-2
12P VRT HDR VAL-U-LOK
V2 W/ODH



TE 系列/零件编号8-2176087-2
RP 1J 0.166W 487R 0.1%
25PPM 1K RL

文档

产品图纸

10P SL156 HSG,NO RAMP,LRG OPEN

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-647400-0_C.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-647400-0_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-647400-0_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

目录页/数据表

[MTA, CST-100 II, SL-156 and AMP Economy Power \(EP\) Connectors](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本