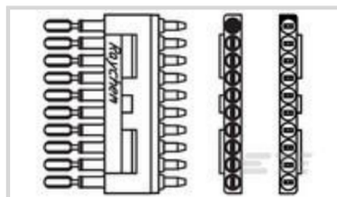




连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针



矩形连接器插入类型: **插针**

端子类型: **插针**

连接器系统: **线到线**

Number of Positions: **10**

中心线 (间距) : **1.27 mm [.05 in]**

产品特性

产品类型特性

产品类型	端子插入件
外壳尺寸	25.4 [1]
矩形连接器插入类型	插针
连接器系统	线到线
Sealable	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

键控	B
Number of Positions	10

主体特性

后向索环	不带
模块材料	高牌号聚乙烯热塑性
接口密封	带有
插针类型	环境
颜色	黑色

接触件特性

端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	1.5 A

机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

中心线 (间距)	1.27 mm [.05 in]
----------	------------------

尺寸

Wire Size	.5 – .14 mm ²
-----------	--------------------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C [-85 – 257 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

适用于	圆导线
-----	-----

产品合规性

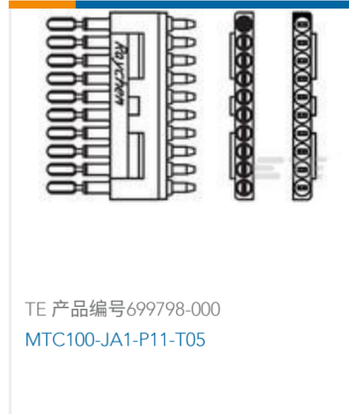
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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)	受限材料超出阈值
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: 2021年7月 (219) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 超过限值的SVHC: Pb (.37% in Soldersleeve) 物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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>

客户还购买了



文档

产品图纸

[MTC100-JB1-P11-T07](#)

[英文版本](#)

数据表/目录页

[Products for Aerospace and Defense](#)

[英文版本](#)

产品规格

[D-6012 is replaced by C-6111](#)

[英文版本](#)