

4-1194922-5 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 622758-000

Rectangular Contact Inserts, Contact Insert, Socket, 10 Pole

Configuration, Solder, Wire-to-Wire, 10 Position, Sealable, 26 – 20

AWG Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针

矩形连接器插入类型: 端子插入件, 端子插入件

端子类型: 插座

电极配置: 10

线缆端接方法: 焊接, 焊接

连接器系统: 线到线

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	电线和电缆
矩形连接器插入类型	端子插入件, 端子插入件
连接器系统	线到线
可密封	是

结构特性

位数	10
----	----

主体特性

主要产品材料	热塑塑料
--------	------

接触件特性

端子类型	插座
电极配置	10
端子额定电流 (最大值)	5 A

端接特性

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

机械附件

连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
---------	-------------

尺寸

线径	.14 – .5 mm ²
----	--------------------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]
--------	----------------------------



操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

包装特性

封装数量	1
封装方法	包装

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） 超过限值的SVHC： Pb (3.7% in Component Part) <small>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。</small>
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

TE 产品编号699028-000 MTCR-161-04S	TE 产品编号BAA0093-00 EN3660-033AF
-----------------------------------	-----------------------------------



文档

产品图纸

[MTC100-YB1-008](#)

英文版本

产品规格

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

英文版本