



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器

连接器产品类型: **连接器组件**

接合对准: **带有**

接合对准类型: **键控**

接合固定: **带有**

接合固定类型: **锁紧螺丝, 锁紧螺丝**

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
连接器系统	线到线
连接器和端子端接到	电线和电缆

电气特征

Operating Voltage	954 VDC
-------------------	---------

主体特性

电镀材料	镍
------	---

接触件特性

端子类型	插针
导线端子端接区域电镀材料	锡
端子接触部电镀材料	金
壳体内部的端子定位力	带有
端子额定电流 (最大值)	5 A

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

接合五金件	快速断开
凸缘	不带
接合对准	带有
接合对准类型	键控

接合固定	带有
接合固定类型	锁紧螺丝, 锁紧螺丝
连接器安装类型	固定螺钉

壳体特性

	.099 in
--	---------

使用环境

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

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

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

产品合规性

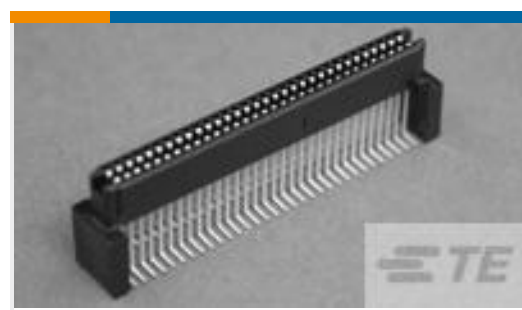
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
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>

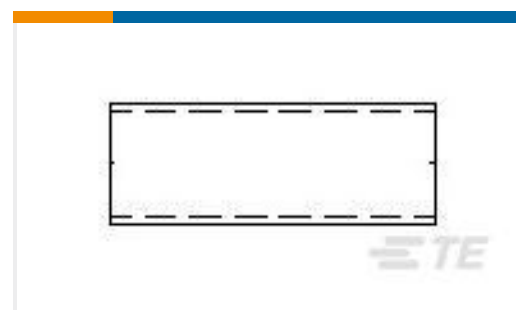
客户还购买了



TE 产品编号120531-1
1FHR,64,30AVP,N,C,S14,15



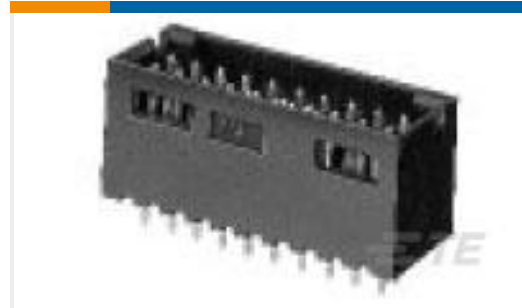
TE 产品编号5-643813-5
25P MTA100 CONN ASSY POL RIB



TE 产品编号320509-000
RT-1145-OX-18-0



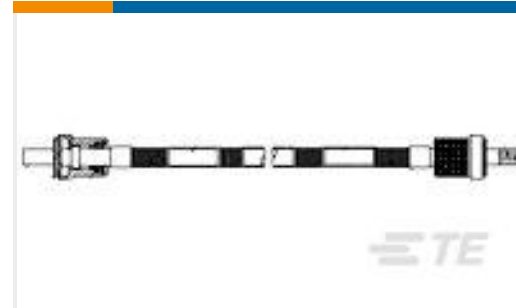
TE 产品编号1-103644-4
15 MTE RCPT SR LATCH .100CL



TE 产品编号3-103168-5
74 MODII HDR DRST SHRD .100CL



TE 产品编号726027-000
5420-12-340912



TE 产品编号849581-4
LGH-1 DBL END SHLD LEAD ASY



TE 产品编号YDIV46E15-18PAC001
PLUG ASSY

文档

产品图纸

[MTC50-YB2-015](#)

英文版本

数据表/目录页

[Products for Aerospace and Defense](#)

英文版本

产品规格

[MTC Connectors with Fixed Contacts](#)

英文版本