

8-1197348-6 ✓ 有效

Raychem | Raychem MTC100

TE 内部编号 950191-000

Raychem MTC100, Standard Rectangular Connectors, Housing Kit, Receptacle, Mating Alignment, Keyed Mating Alignment Type, Mating Retention

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器

连接器产品类型: **护套套件**

连接器和壳体类型: **母端, 母端**

接合对准: **带有**

接合对准类型: **键控**

接合固定: **带有**

产品特性

产品类型特性

外壳尺寸	50.8 [2.0]
盒内安装	否
壳体类型	标准
连接器产品类型	护套套件
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到线
插入力类型	正常
Sealable	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

Number of Positions	40
行数	2
面板密封圈	不带

主体特性

电镀材料	镍
------	---

接触件特性

端子类型	插针
端子底板材料	镍
壳体内部的端子定位力	带有

端接特性

线缆端接方法	焊接
--------	----

机械附件

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

壳体特性

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

尺寸

Row-to-Row Spacing	2.54 mm[.1 in]
--------------------	----------------

操作/应用

选项	带线夹且外壳带耳
屏蔽	否

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 (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

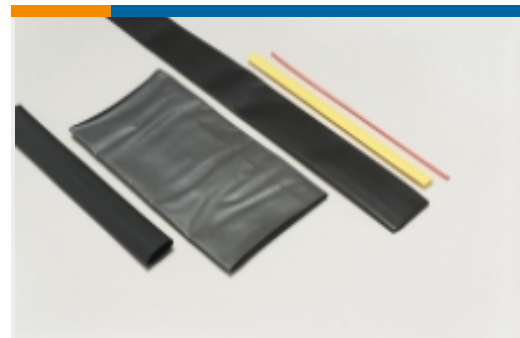
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。

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>

该系列中的其他产品 | Raychem MTC100



标准矩形连接器(36)



热缩管(10)

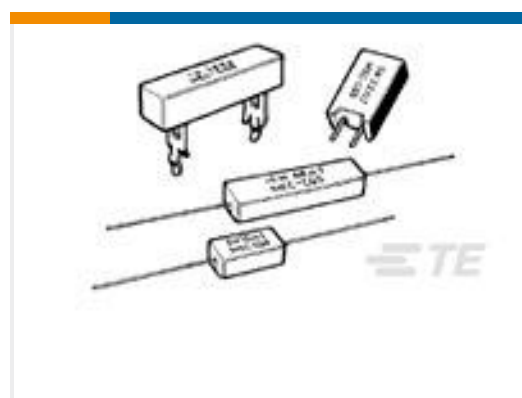


矩形端子插针(34)



矩形连接器壳体(10)

客户还购买了



TE 产品编号2-1623808-0
SQZ7 39R 5% (WIRE)



TE 产品编号ZPF000000000007816
983-0Y 12-03 PN



TE 产品编号620251-000
D-101-54



TE 产品编号843478-000
101A073-4/42-0



TE 产品编号A26260-000
HEX40L-AB-00-23-A10-1



TE 产品编号175915-000
MTCP-KT2-0015

文档

产品图纸

MTC100-KT2-0153

英文版本

数据表/目录页

Products for Aerospace and Defense

英文版本