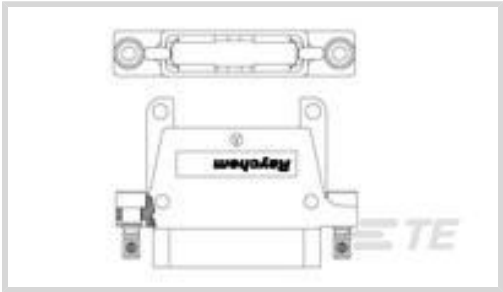




连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器壳体



连接器系统: 线到线

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

外壳材料: 铝

连接器和壳体类型: 插头

端子类型: 插座, 插针

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到线
连接器和壳体类型	插头
Sealable	是
连接器和端子端接到	印刷电路板
产品类型	连接器
外壳尺寸	25.4 [1.0]

接触件特性

端子类型	插座, 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

外壳材料	铝
------	---

尺寸

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

使用环境

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



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1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 超过限值的SVHC： Cd (2.13% in Housing and hardware) 物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、 饮水或吸烟。 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

该系列中的其他产品 | Raychem MTC100

标准矩形连接器(40)	热缩管(10)	矩形端子插针(35)	矩形连接器壳体(18)

客户还购买了





TE 产品编号042531-000
55PC0211-22-96



TE 产品编号998115-000
55PC0121-20-9/96



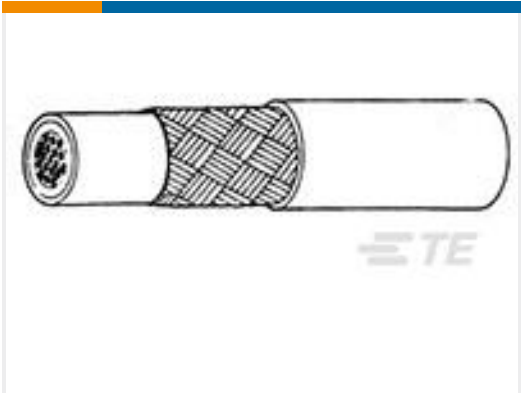
TE 产品编号357968-000
55PC0131-22-9/93/96



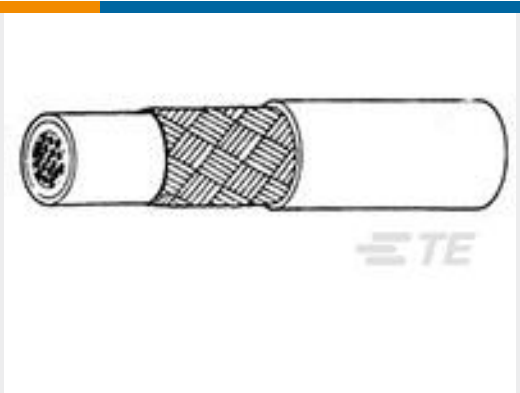
TE 产品编号396261-000
55PC0211-20-0



TE 产品编号726741-000
55PC1211-16-9-9



TE 产品编号063723-000
55PC1211-22-9-9



TE 产品编号274288-000
55PC1211-24-9-9



TE 产品编号CZ0450-000
D-500-L457-5-6D3-120

文档

产品图纸

MTC100-JH1-P34

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_CW8949-000_T.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_CW8949-000_T.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_CW8949-000_T.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

Products for Aerospace and Defense

英文版本