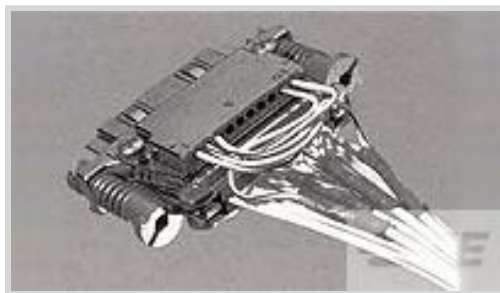




连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **安装**

连接器硬件附件类型: **接地块**

工作温度 (最大值): 125 °C [257 °F]

工作温度范围: -65 – 125 °C [-85 – 257 °F]

产品特性

产品类型特性

硬件附件功能	安装
连接器硬件附件类型	接地块

使用环境

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

产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

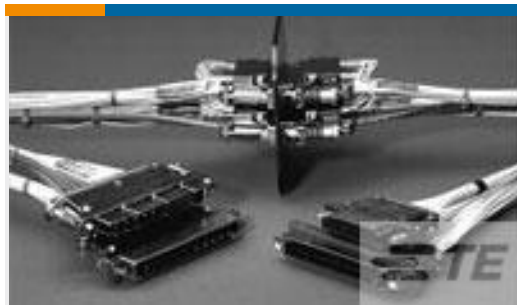
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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>

配套部件



TE 产品编号 809819-000
MTC100Q-SH2-R22

客户还购买了



TE 产品编号888315-000
55PC6143-24-6/9-9



TE 产品编号52042-3
TERMINAL,R PG 6 1/4



TE 产品编号758621-000
55A4121-22-9/96-9CS2275



TE 产品编号198805-000
MTCP-116-05P2



TE 产品编号253627-000
MTCP-122-20S2



TE 产品编号211600-1
COVER, DUST SIZE 1 NIC600



TE 产品编号662635-000
55A1831-20-MST3-9CS2275



TE 产品编号1878643-6
M5031C



TE 产品编号YCTJ112E02AC015000
ELEC MODULE



TE 产品编号YCTJ122E06BC015000
MODULE ASSY

文档

产品图纸

CHA-0306



英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_E92721-000_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_E92721-000_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_E92721-000_F.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

[MTC Quick-Disconnect Connectors with Removable Contacts](#)

英文版本