



连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件 > LRM Connector: Connector Guide Pin, Guide Socket



硬件附件功能: **防错和键控**

连接器硬件附件类型: **防呆设计导轨**

主要产品材料: **钝化不锈钢**

[所有 LRM Connector: Connector Guide Pin, Guide Socket \(4\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

硬件附件功能

防错和键控

连接器硬件附件类型

防呆设计导轨

### 主体特性

主要产品材料

钝化不锈钢

## 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>

## 该系列中的其他产品 | Fortis LRM



PCB 射频模块(1)



机架和配线架连接器(7)



连接器密封件和盲堵(1)



连接器盖帽(7)



连接器硬件(5)

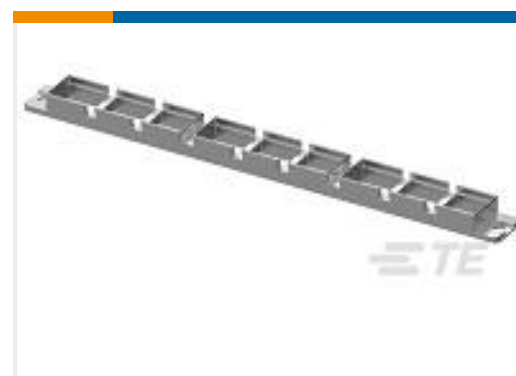
## 客户还购买了



TE 产品编号2102436-2  
LRM Connector: Backplane & Daughtercard Modules



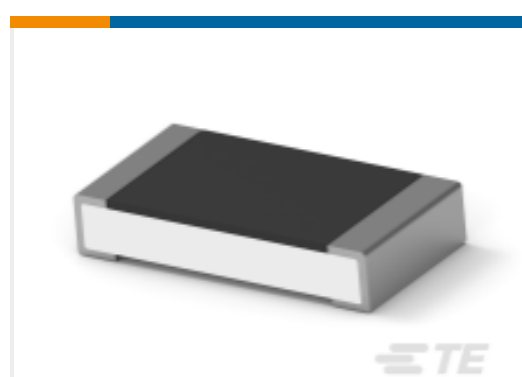
TE 产品编号2102502-2  
FORTIS LRM, GUIDE PIN, PASSIVATED



TE 产品编号2226784-3  
FORTIS LRM, BACKPLANE, 9 BAY SHELL



TE 产品编号1617149-2  
JMGSC-12MW = M39016/41-051M



TE 产品编号5-2176389-1  
RQ 1206 357R 0.1% 10PPM 5K RL



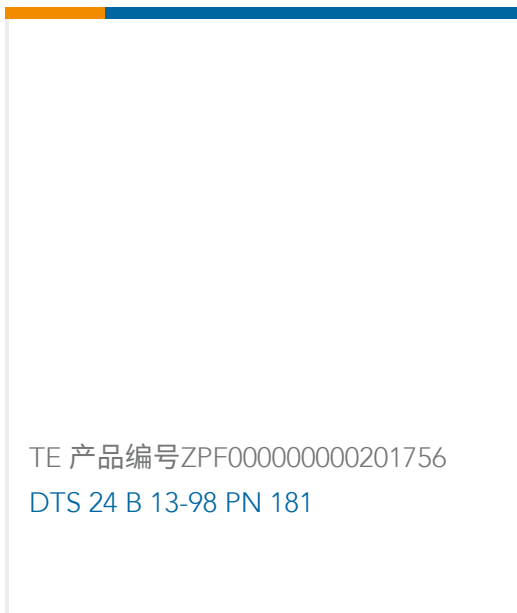
TE 产品编号2102436-4  
FORTIS LRM, RIGHT ANGLE HEADER, TIN LEAD



TE 产品编号1616042-5  
SAH106A=RELAY



TE 产品编号208021-1  
SCREW FLAT HEAD



## 文档

### 产品图纸

[FORTIS LRM, KEYWAY, PASSIVATED](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2102503-2\\_1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2102503-2\\_1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2102503-2\\_1.3d\\_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

[Fortis Zd LRM](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本