



连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **导轨硬件**

连接器硬件附件类型: **导套模块**

主要产品材料: **铝**

工作温度 (最大值): 125 °C [ 257 °F ]

工作温度范围: -55 – 125 °C [ -67 – 257 °F ]

## 产品特性

### 产品类型特性

硬件附件功能	导轨硬件
连接器硬件附件类型	导套模块

### 结构特性

附件放置位置	前板
--------	----

### 主体特性

主要产品电镀材料	镍
产品方向	直角
主要产品材料	铝

### 机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

### 使用环境

工作温度 (最大值)	125 °C[257 °F]
工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

### 行业标准

工业标准	VITA 46
------	---------

### 包装特性

封装数量	1
封装方法	Bag



## 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: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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>

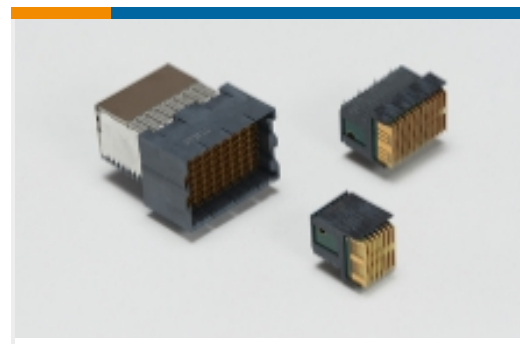
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | [MULTIGIG RT 2-R](#)

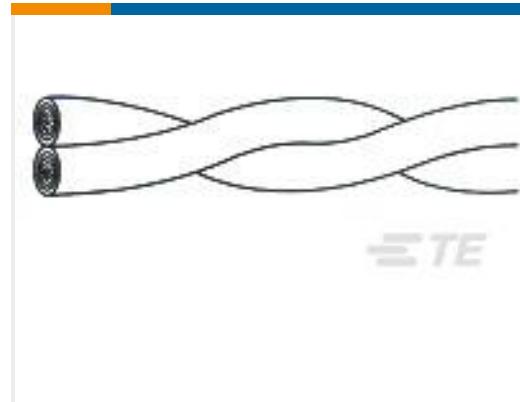
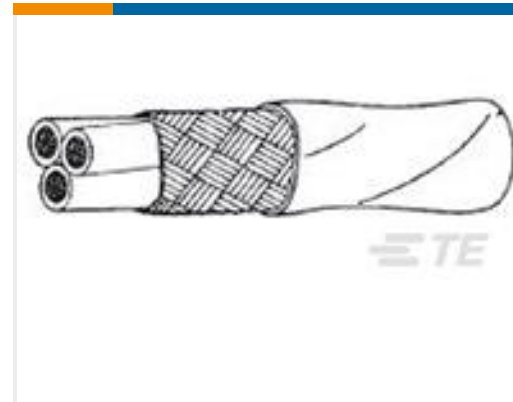
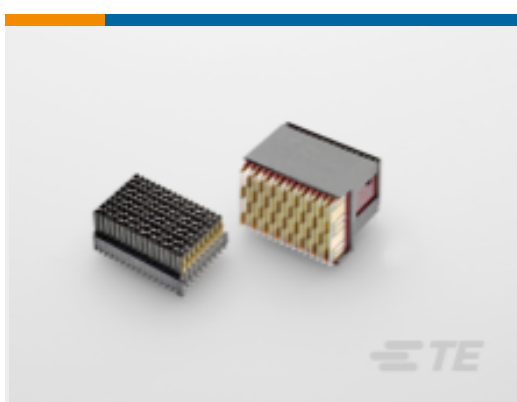


连接器硬件(18)



高速背板连接器(27)

## 客户还购买了

TE 产品编号228167-000  
55PC0111-16-0TE 产品编号439533-000  
55PC0121-20-0/9TE 产品编号633362-000  
55PC1131-24-0/2/9-9TE 产品编号1410946-3  
MULTI-GIG SOC. CAP SCREW,  
CUSTOMIZED HDWTE 产品编号1410946-1  
MULTI-GIG SOC. CAP SCREW,  
CUSTOMIZED HDWTE 产品编号2-1393143-5  
27E213=SOCKET,R10,16,PC,PHENTE 产品编号2302785-1  
RA PLUG ASSY,7ROW,CENTER,VPX,  
MG RT3TE 产品编号2302794-1  
RAPLUGASSY,CENTERRP0,RTM,VPX,  
MGRT3TE 产品编号2302795-1  
RAPLUGASSY,CENTERDP,RTM,VPX,  
MG RT3

## 文档

### 产品图纸

[RA Keyed Guide Mod, Vita 46, Machined](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2000713-6\\_E.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2000713-6\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2000713-6\\_E.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

[SOSA Aligned Interconnect Solutions](#)

英文版本

[MULTIGIG RT 2-R Ruggedized Connectors](#)

英文版本

---

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本