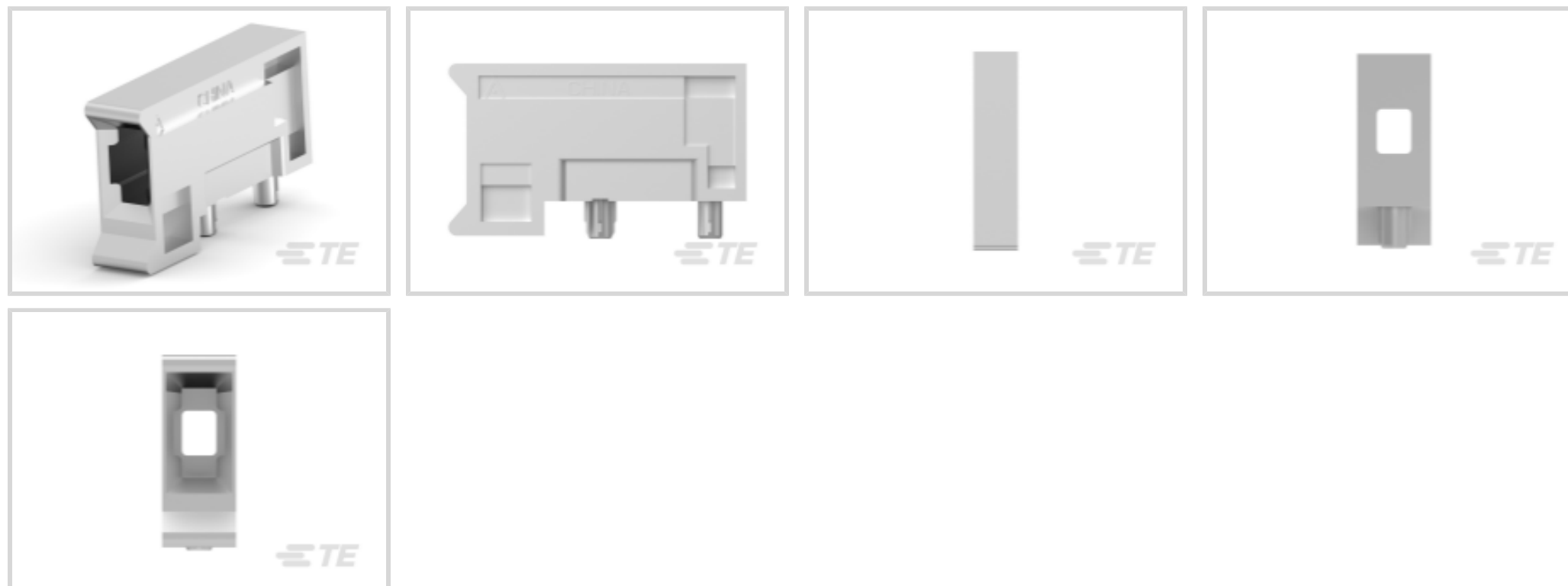




连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **导轨硬件**

连接器硬件附件类型: **导套模块**

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

产品方向	直角
------	----

### 尺寸

产品长度	31.88 mm[1.255 in]
------	--------------------

### 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]

## 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

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



TE 产品编号 1-1410710-1  
MULTIGIG RT BP GUIDE PIN 8.72



TE 产品编号 1-1410710-2  
MULTIGIG RT BP GUIDE PIN 10.00



TE 产品编号 1-1410710-3  
MULTIGIG RT BP GUIDE PIN 11.60



TE 产品编号 1-1410710-4  
MULTIGIG RT BP GUIDE PIN 13.10

### 客户还购买了



TE 产品编号 5-1616970-9  
K200A1C=CONTACTOR 200 AMP  
SPST 28 VDC



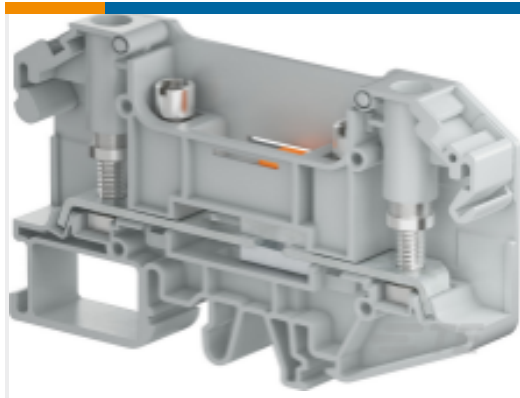
TE 产品编号 1617761-3  
FCB-405-BZ4



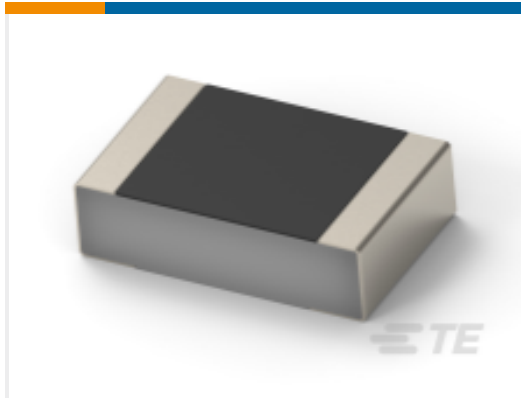
TE 产品编号 1-1410271-1  
MULTIGIG RT PWR .8" R/A HDR 4P  
PBFR



TE 产品编号 5-104074-2  
05 SYSTEM 50 HDR SRRA SHRD SN



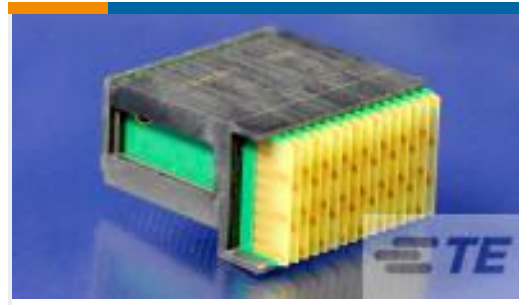
TE 产品编号1SNA512124R0000  
RGW6-ST-1-V0



TE 产品编号7-2176074-2  
CPF 0201 31K6 0.5% 50PPM 1K RL



TE 产品编号1410206-3  
MULTIGIG RT T1 .8" DC SE F-LFT  
PBFR



TE 产品编号1410207-3  
MULTIGIG RT T1 .8" DC SE F-RGT  
PBFR

## 文档

### 产品图纸

[MULTIGIG RT DC 7.2 GUIDE SOCKET](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1410714-3\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1410714-3\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1410714-3\\_B.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

[POWER\\_CONNECTORS\\_CATALOG\\_SEC01\\_BOARD\\_TO\\_BOARD](#)

英文版本

### 产品规格

#### 应用规格

英文版本