



DEUTSCH

TE 内部编号 DCR-1A-02

Terminal Junction Modules, Composite Rail for Modules, -65 – 175 °

C

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 端子接线模块和附件 > 端子接线模块



端子接线系统元件类型: **复合模块轨道**

工组温度范围: -65 – 175 °C

### 产品特性

#### 产品类型特性

端子接线系统元件类型	复合模块轨道
------------	--------

#### 使用环境

工组温度范围	-65 – 175 °C
--------	--------------

### 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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

#### 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。

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>

## 客户还购买了



TE 产品编号D369-R99-NP1  
369 9 WAY REC, CRIMP, PIN



TE 产品编号ABC03N-16S-4048  
IN-LINE RECP



TE 产品编号ABC03O-20S-4048  
IN-LINE RECP



TE 产品编号CTJ122E01C-513  
MODULE ASSY



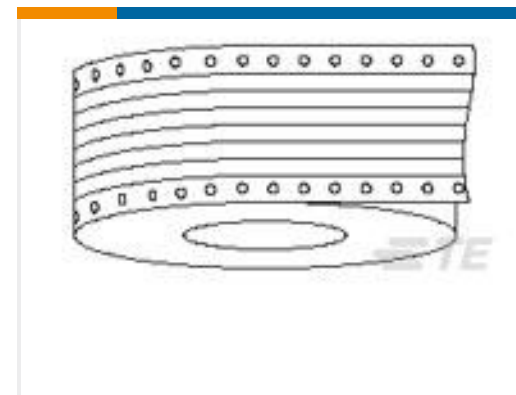
TE 产品编号CTL-20-513  
JUNCTION ASSY



TE 产品编号DCR-1A-10  
COMPOSIT RAIL



TE 产品编号L9000032-01  
Antenna 1/2 Wave Swivel 2.4GHz SMA



TE 产品编号147628-000  
DMVF050WE-300S6



TE 产品编号998844-000  
SO63-3-01-100CS2812



TE 产品编号ES7231-000  
WXA-0072-2-9CS2972

## 文档

### 产品图纸

COMPOSIT RAIL

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_DCR-1A-02\\_99.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_DCR-1A-02\\_99.3d\\_igs.zip](#)

英文版本



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_DCR-1A-02\\_99.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。