

# CTJ-3D-10 ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH CTJ

TE 内部编号 CTJ-3D-10

Terminal Junction Modules, Nickel Plated Rail Assembly, -65 – 175 °

C, DEUTSCH CTJ

[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: **镀镍轨道组件**

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

镀镍轨道组件

### 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

欧盟ELV指令2000/53/EC

未进行合规性审核

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

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。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 | DEUTSCH CTJ



端子接线模块(117)

## 客户还购买了



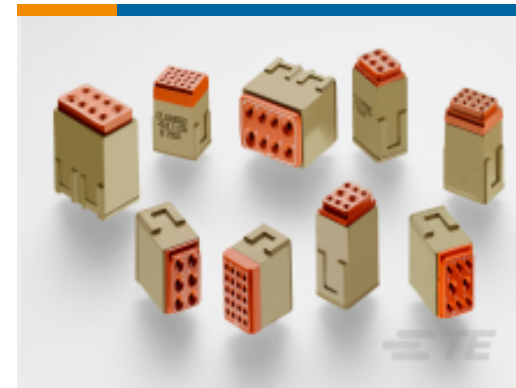
TE 产品编号YDTS20F11-35SBV001  
D38999: Square Flange, 11-35 insert



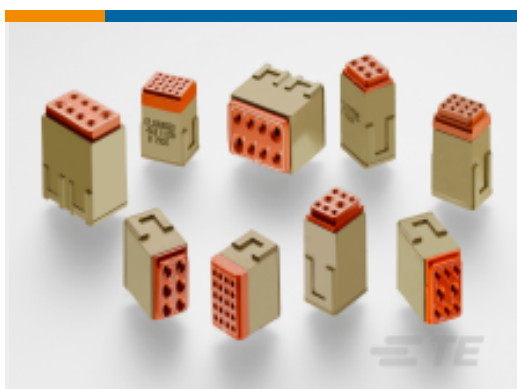
TE 产品编号YDTS20W15-35PEV001  
RECP ASSY



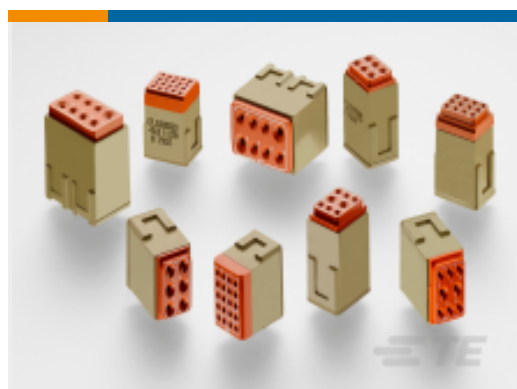
TE 产品编号YDTS26F11-35SDV001  
PLUG ASSY



TE 产品编号CTJ116E01D-513  
MODULE ASSY



TE 产品编号CTJ122E01C-513  
MODULE ASSY



TE 产品编号CTJ120E01B  
MODULE ASSY



TE 产品编号YDL60H-22-55P6V001  
HERM RECP



TE 产品编号YDTS26W23-35PDV001  
PLUG ASSY

## 文档

### 产品图纸

[RAIL ASSY](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CTJ-3D-10\\_99.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CTJ-3D-10\\_99.3d\\_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CTJ-3D-10\\_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](#)。