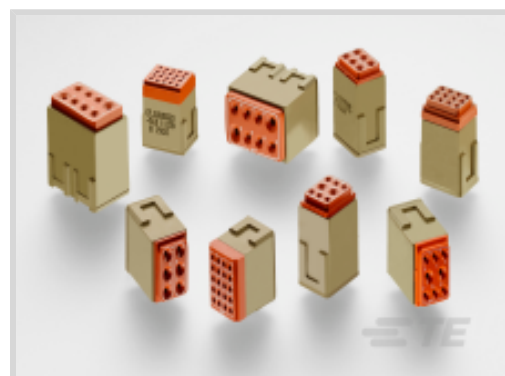




连接器 > 端子接线模块和附件 > 端子接线模块



端子接线系统元件类型: **反馈模块**

与端子大小兼容: 20

工组温度范围: -65 – 200 °C

## 产品特性

### 产品类型特性

端子接线系统元件类型

反馈模块

### 主体特性

连接器密封材料

弹性体

### 接触件特性

与端子大小兼容

20

### 使用环境

工组温度范围

-65 – 200 °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

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: 2022年6月 (224)

不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

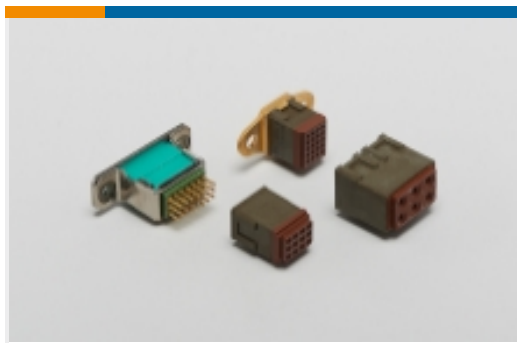
焊接工艺能力

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。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5039304024  
DR-25-1/2-0-SP



TE 产品编号D369-P99-AP1  
Rectangular Connectors: 9-Way Plug



TE 产品编号D369-R99-AS1  
369 9 WAY REC, CRIMP, SKT



TE 产品编号CTJ716K01D  
MODULE ASSY



TE 产品编号6638954004  
HCTE-0500-0-SP



TE 产品编号ABC23H-0000  
RECP ASSY



TE 产品编号0641-1-2031L  
CONT PIN



TE 产品编号CTJ116E02B-513  
MODULE ASSY



## 文档

**产品图纸**

MODULE ASSY

英文版本