



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: 黑色阳极氧化轨道组件

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	黑色阳极氧化轨道组件
------------	------------

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	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。

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36149
PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 6



TE 产品编号4-967626-1
TAB HSG 2.8MM 9POS.



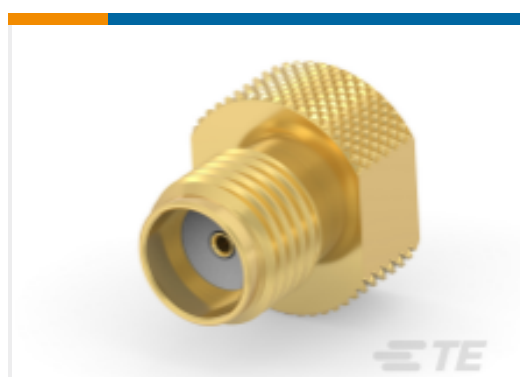
TE 产品编号608036-4
SILICONE FUSION TAPE, 1"X36'



TE 产品编号CTJ116E01D-513
MODULE ASSY



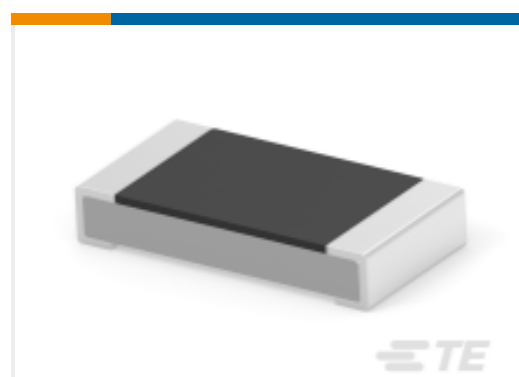
TE 产品编号2266429-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-062F090F-RSM



TE 产品编号2467941-1
RF TERMINATOR SMA JACK 18 GHZ 2W GOLD



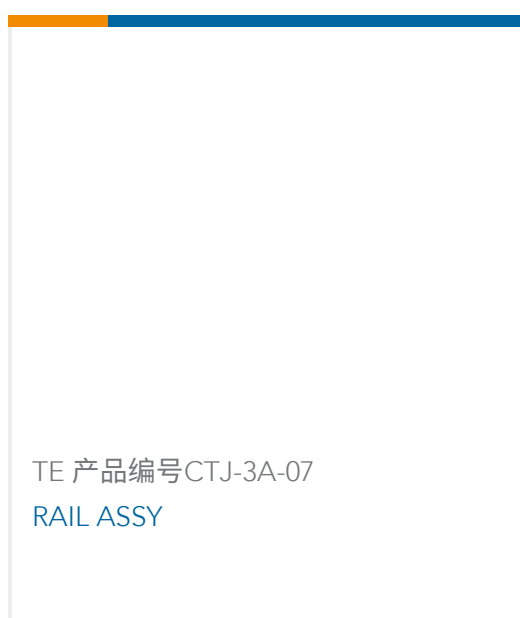
TE 产品编号2-2176362-8
RQ 0402 76R8 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号2176392-2
RQ 1206 137K 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号CTS-S20-20
CONT SOC ASSY



TE 产品编号CTJ-3A-07
RAIL ASSY

文档

产品图纸

RAIL ASSY

英文版本

