

6762-203-22233 ✓ 有效

DEUTSCH

TE 内部编号 6762-203-22233

Socket Contact, Gold, Size 22 Contact Size, 22 AWG Wire Size, .34 mm² Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插座**

端子接触部电镀材料: **金**

导线端子端接区域电镀材料: **金**

端子大小: **尺寸 22**

线径: **22 AWG**

产品特性

接触件特性

| | |
|--------------|-------|
| 端子类型 | 插座 |
| 端子接触部电镀材料 | 金 |
| 导线端子端接区域电镀材料 | 金 |
| 端子大小 | 尺寸 22 |
| 端子额定电流 (最大值) | 5 A |

尺寸

| | |
|----|---------------------|
| 线径 | .34 mm ² |
|----|---------------------|

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: 2024年1月 (240) 超过限值的SVHC: Pb (1.2% in Contact Lead-Copper Alloy) 物品安全使用说明: |

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

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>

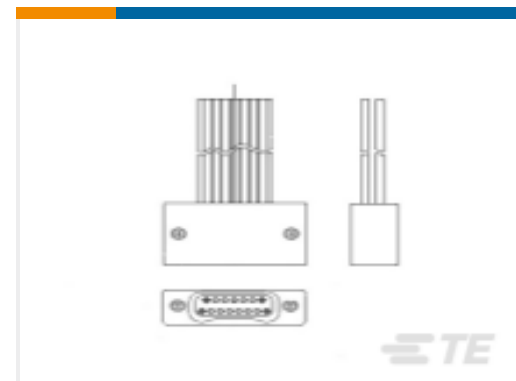
客户还购买了



TE 产品编号CP2533-000
单壁 RT 780：热缩管，2:1 收缩比



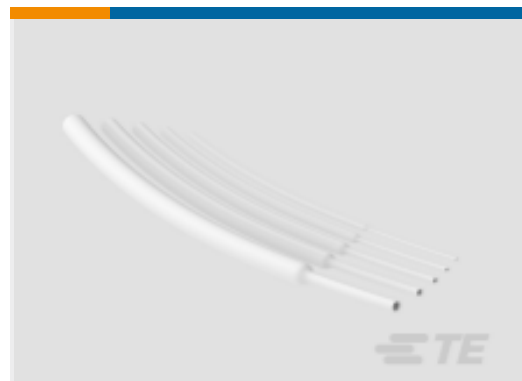
TE 产品编号YDTS24W13-98SAC001
RECP ASSY



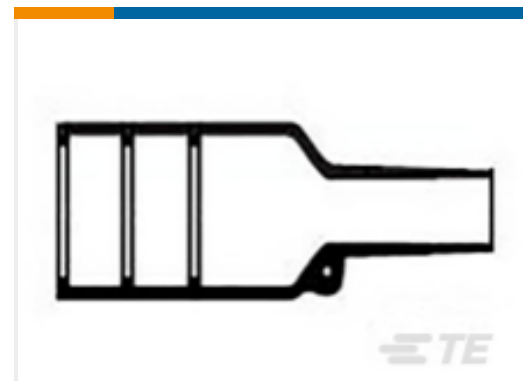
TE 产品编号3-1589476-1
STL051SC2DC012N = WDUALOBE



TE 产品编号1960-201-22233
CONT PIN



TE 产品编号NB16994001
VERSAFIT-3/64-9-SP



TE 产品编号223494-003
202K153-25/225-CS-1858-0



TE 产品编号YDTS20F19-35PBC001
RECP ASSY