



连接器 > 连接器后盖和适配器 > 加固型后盖和适配器



连接器常规规格编号: AS50151 类 A、E、F、R, Less ENDBELL, 端子 (ITT CANNON), CA3106 (ITT CANNON), VG 95234

后壳材料: 铝

适配器电镀材料: 镉 (AMS-QQ-P-416, II 型, 3 类)

电缆直径范围: 9.5 – 15.2 mm [.375 – .6 in]

适配器角度: 直式

产品特性

产品类型特性

| | |
|--------------|---|
| 包括端接装置 | TR12AI |
| 插拔式 I/O 附件类型 | Tinel-Lock 适配器 |
| 适配器角度 | 直式 |
| 端接器件类型 | Tinel-Lock 环, Tinel-Lock 适配器, 侧面插入 Tinel-Lock 环 |
| 连接器壳体尺寸 | 18 |

主体特性

| | |
|----------|-----------------------------|
| 颜色 | 草绿色 |
| 后壳材料 | 铝 |
| 适配器电镀材料 | 镉 (AMS-QQ-P-416, II 型, 3 类) |
| TE 适配器代码 | 58 |
| 适配器入口尺寸 | 12 |

端接特性

| | |
|-------|--------------|
| 编织层端接 | Tinel-Lock 环 |
|-------|--------------|

尺寸

| | |
|--------|------------------------------|
| 电缆入口直径 | .2 – 19.1 mm [.01 – .75 in] |
| 电缆直径范围 | 9.5 – 15.2 mm [.375 – .6 in] |

使用环境

| | |
|------|--------|
| 耐盐雾性 | 500 Hr |
|------|--------|

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -65 – 175 °C[-85 – 347 °F] |
|--------|----------------------------|

行业标准

| | |
|-----------|------------------------------------|
| 连接器详细规格编号 | AS31001, AS31011, AS31061, AS31071 |
|-----------|------------------------------------|

其他

| | |
|-----------|---|
| 连接器常规规格编号 | AS50151 类 A、E、F、R，Less ENDBELL，端子 (ITT CANNON), CA3106 (ITT CANNON), VG 95234 |
|-----------|---|

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 | 不符合 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 不符合 |
| 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 | 受限材料超出阈值 |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (.3% in BACKSHELL AND NUT)</p> <p>Cd (3% in BACKSHELL AND NUT)</p> <p>物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。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。</p> |
| 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 | 不适合采用焊接工艺 |

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>

配套部件



TE 产品编号 173643-000
RH-3960-1-TINEL-KIT-120V

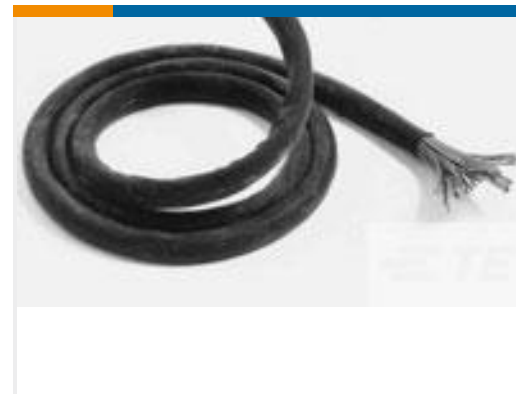
客户还购买了



TE 产品编号462378-000
222D221-12-32-0



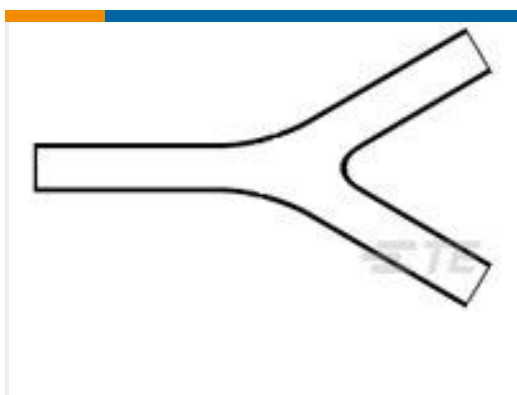
TE 产品编号YDTS26F15-15SBV001
PLUG ASSY



TE 产品编号5580634002
VPB-2-0-SP



TE 产品编号265601-000
81044/9-8-3



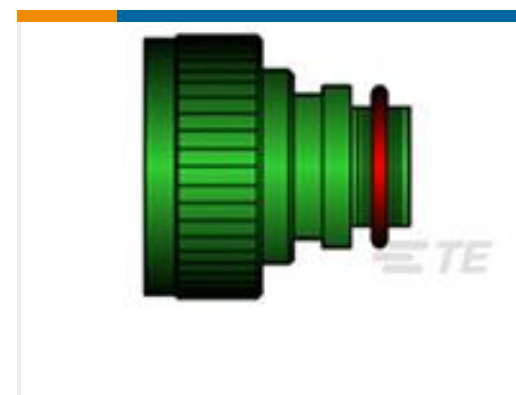
TE 产品编号819099-000
381A304-51-0



TE 产品编号395605-000
44A0141-20-MST4CS2275



TE 产品编号620067N004
D-108-09CS948



TE 产品编号CB2963-000
TXR54SJ00-2812BI

文档

产品图纸

[STXR58AB00-1812AI](#)

英文版本

数据表/目录页

[Circular Backshells](#)

英文版本