



线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 44

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联, 挤压型聚烯

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 26 AWG

产品特性

产品类型特性

| | |
|------|------|
| 电缆种类 | 专用结构 |
|------|------|

结构特性

| | |
|------|---|
| 导体数量 | 7 |
|------|---|

电气特征

| | |
|------|-------|
| 工作电压 | 600 V |
|------|-------|

主体特性

| | |
|-----------|-------------------------|
| 线缆绝缘材料 | 辐照交联, 挤压型聚烯 |
| 导体材料 | 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜 |
| 电线颜色 (基准) | 粉色 |

尺寸

| | |
|--------|-----------------------------|
| 电缆外径 | .89 mm [.035 in] |
| 导体直径范围 | .48 – .5 mm [.019 – .02 in] |
| 线径 | .13 mm ² |

使用环境

| | |
|--------|--------------|
| 电缆类型 | 规格 44 |
| 工组温度范围 | -65 – 120 °C |

其他

产品来源

英国

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: 2024年1月 (240)
不含REACH SVHC

卤素含量

超出范围 - 不受卤素要求的限制

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>

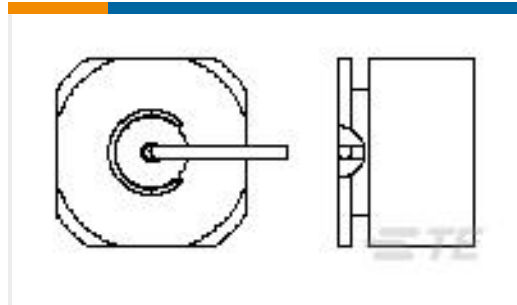
配套部件



客户还购买了



TE 产品编号1469025-1
HM-ZD 2PR HDR 40P 2.5MM



TE 产品编号1757254-1
SMPM SURFACE MOUNT



TE 产品编号2101012-1
SMPM STR CABLE PLUG



TE 产品编号2323863-3
V67.3 PLUG-IN C MODULE, 10 POS,
AL

文档

产品图纸

[44M9976-26-2L](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_SPEC44](#)

英文版本