



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: 16 AWG

产品特性

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) | 紫色, 紫色 |

尺寸

| | |
|----|----------------------|
| 线径 | 1.31 mm ² |
|----|----------------------|

使用环境

| | |
|--------|--------------|
| 电缆类型 | 规格 44 |
| 工组温度范围 | -65 – 135 °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: 2024年1月 (240)
 不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm °

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 C60253-000
D-200-84

客户还购买了

TE 产品编号DT06-3S-EP06
PLG, 3P, BLK, N, SEAL RET, CAP

TE 产品编号1062-16-0988
DEUTSCH 16号压接端子

TE 产品编号NB16502001
RW-175-3/16-X-STK

TE 产品编号485043-1
SPLICE 4000-9000 .020 BR

TE 产品编号282006-013
44A0111-16-6

TE 产品编号282001-009
44A0111-16-1

TE 产品编号282005-010
44A0111-16-5

TE 产品编号657807-000
44A9605-16-1



文档

产品图纸

[44A9605-16-7](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_SPEC44](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本