



线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 44

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 PVDF

导体材料: 镀锡铜

线径: 16 AWG

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

结构特性

股数	19
----	----

导体数量	1
------	---

电气特征

工作电压	600 V
------	-------

主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联改性 PVDF
--------	-------------

导体材料	镀锡铜
------	-----

电线颜色 (基准)	白色
-----------	----

尺寸

股尺寸	29 AWG
-----	--------

电缆外径	1.83 mm[.072 in]
------	------------------

导体直径范围	1.42 mm[.056 in]
--------	------------------

线径	16 AWG
----	--------

使用环境

电缆类型	规格 44
------	-------

工组温度范围	-65 – 150 °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: 2025年1月 (247)
SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247)
不含REACH SVHC

卤素含量

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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

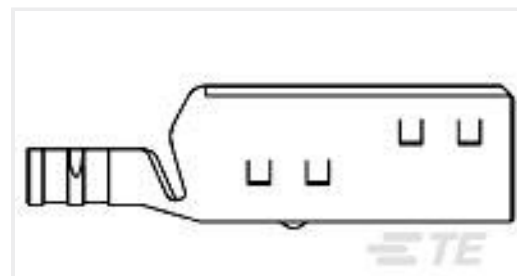


TE 产品编号 650076-000
[D-436-38](#)

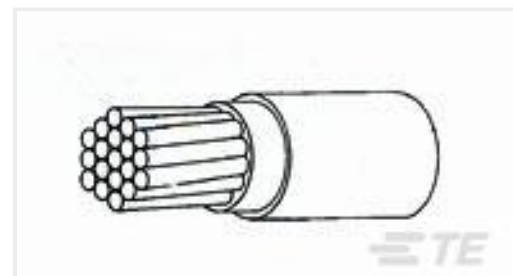
客户还购买了



TE 产品编号520460-1
4 SDL RND SHIELD, TOP, BULK PKG



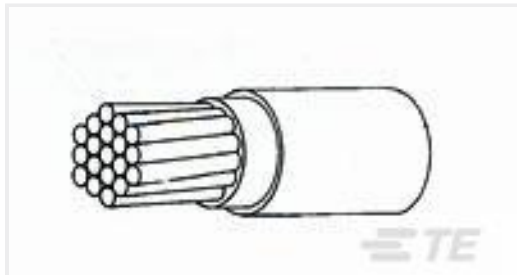
TE 产品编号520461-1
4 SDL RND SHIELD, BTM, BULK PKG



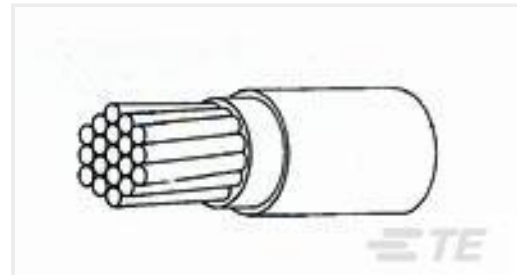
TE 产品编号282238-000
44A0111-14-2



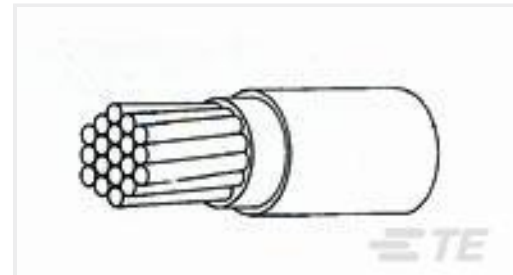
TE 产品编号5102322-4
A/L UNIV HDR 20P RA LAT



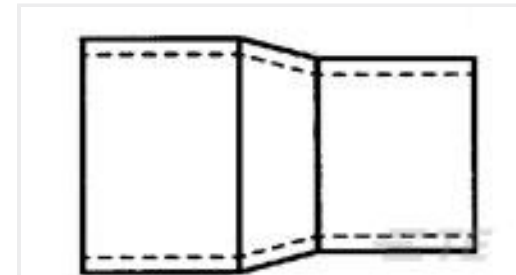
TE 产品编号282019-049
44A0111-18-9



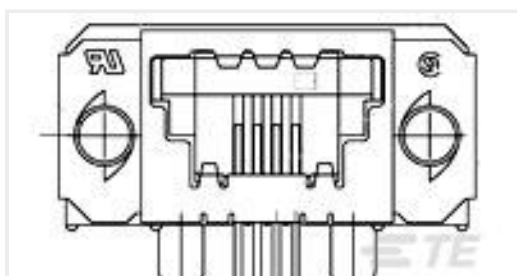
TE 产品编号2820003010
44A0111-16-0



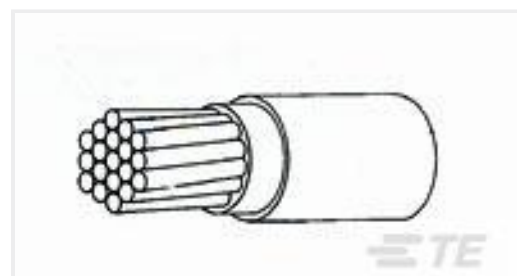
TE 产品编号2820323006
44A0111-22-2



TE 产品编号520433-1
4 SDL FERRULE, BULK PKG



TE 产品编号5-1761185-1
4 SDL SE GRND RCPT ASSY



TE 产品编号282431-008
44A0111-12-5

文档

产品图纸

[44A0111-16-9](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_SPEC44](#)

英文版本

[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

英文版本