



线缆 > 电力电缆



电缆类型: 规格 44

工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 聚烯

电缆颜色: 蓝色

工组温度范围: -65 – 150 °C

产品特性

产品类型特性

墙面类型	单壁
电缆种类	初级

结构特性

导体数量	1
股数	133

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

电线颜色 (基准)	蓝色
线缆绝缘材料	聚烯
电缆颜色	蓝色
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

尺寸

电缆外径	8.26 mm [.325 in]
	50 ft
导体直径范围	6.35 – 6.96 mm [.25 – .274 in]
股尺寸	25 AWG



线径	21.2 mm ²
----	----------------------

使用环境

电缆类型	规格 44
工组温度范围	-65 – 150 °C

包装特性

封装方法	Reel
------	------

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>[Phthalato(2-)]dioxotrilead (2.5% in Cable Jacket)</p> <p>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。</p>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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>

客户还购买了



文档

产品图纸

[81044/6-4-6](#)

[英文版本](#)

产品规格

[产品规格](#)

[英文版本](#)