55/0124-26-2/6 🗸 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 827603-000 600 VAC, Silver-Coated High Strength Copper Alloy, 26 AWG, -65 – 200°C, Twisted Pair Cable





线缆 > 绞合线对电缆 > Outer Space 2 Core Cable: Silver Coated Copper, 26 AWG



工组温度范围: -65 - 200 ℃[-85 - 392 ℉]

电缆类型: **规格** 55 工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料: 镀银高强度铜合金

所有 Outer Space 2 Core Cable: Silver Coated Copper, 26 AWG (23)

产品特性

电气特征

工作电压	600 VAC	
------	---------	--

主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀银高强度铜合金

尺寸

线径	26 AWG
----	--------

使用环境

工组温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]
电缆类型	规格 55

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



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: 2024年6月

(241)

超过限值的SVHC:

Cd (.6% in Conductor)

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。 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。

卤素含量

低溴/氯 - 每种匀质材料的 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



客户还购买了











TE 产品编号ES2260-000 55/0124-22-2/6CS3519 TE 产品编号ES2283-000 55/4122-16-2/6-9CS3519

文档

产品图纸

55/0124-26-2/6

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec9_SPEC55

英文版本

Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本