

100G1121-0.40-6/9-0 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 D867783001

Twisted Pair Cable, Spec 100G, Operating Voltage 750 VAC, Tin-Plated Copper, .4 mm² Wire Size, Operating Temperature Range -55 – 105 °C

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 绞合线对电缆



电缆类型: 规格 100G

工作电压: 750 VAC

线缆绝缘材料: 阻燃改性聚酯

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: .4 mm²

产品特性

电气特征

工作电压	750 VAC
------	---------

主体特性

线缆绝缘材料	阻燃改性聚酯
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

尺寸

线径	.4 mm ²
----	--------------------

使用环境

电缆类型	规格 100G
工组温度范围	-55 – 105 °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

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



TE 产品编号 650074-000
D-436-36

客户还购买了




TE 产品编号5052932059
RNF-100-1/16-9-STK



TE 产品编号5053092090
RNF-100-1/4-0-STK



TE 产品编号2450984003
ZHTM：热缩管，2:1 收缩比



TE 产品编号D24019-000
WP-254097-10-9



TE 产品编号5053372012
RNF-100-1-1/2-6-STK



TE 产品编号ZPF000000000005904
941-92 A 7-93 PN

TE 产品编号BAB0319-00
TXR40BW90-1816AI

文档



产品图纸

[100G1121-0.40-6/9-0](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_Zerohal100G](#)

英文版本