

C5E-24B114-Y18-0 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM CAT5e

TE 内部编号 EF7563-000

High Speed Digital & Data Cable, CAT5e, 100 Ω, 24 AWG Wire Size, Operating Temperature Range -30 – 105 °C [-22 – 221 °F], RAYCHEM CAT5e

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 高速数字数据连接器



电缆类型: 超 5 类

阻抗: 100 Ω

线径: 24 AWG

工作温度范围: -30 – 105 °C [-22 – 221 °F]

产品特性

电气特征

阻抗	100 Ω
----	-------

尺寸

线径	24 AWG
----	--------

使用环境

电缆类型	超 5 类
工作温度范围	-30 – 105 °C [-22 – 221 °F]

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



该系列中的其他产品 | RAYCHEM CAT5e



客户还购买了





文档

数据表/目录页

[1654025_Sec9_HighSpeedCopperCable](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本