

C6A-24C444-814-0 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 EH2157-000

High Speed Digital & Data Cable, CAT6a, 100 Ω, 24 AWG Wire Size, Operating Temperature Range -55 – 150 °C [-67 – 302 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 高速数字数据连接器



电缆类型: 6A 类

阻抗: 100 Ω

线径: 24 AWG

工作温度范围: -55 – 150 °C [-67 – 302 °F]

## 产品特性

### 电气特征

阻抗	100 Ω
----	-------

### 主体特性

电缆颜色	黑色
------	----

### 尺寸

线径	24 AWG
----	--------

### 使用环境

电缆类型	6A 类
工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °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



TE 产品编号 2102343-2  
CeeLok FAS-T, Recpt Kit, Sq, ZnNi

### 客户还购买了



TE 产品编号223494-000  
202K153-25/225-0



TE 产品编号723486-000  
222K152-25/225-0



TE 产品编号HD10-9-1939P-B022  
RECP ASM



TE 产品编号2-1355668-2  
JPT EDS BUGH,ASSY2P



TE 产品编号024278-000  
D-181-3222-90/9



TE 产品编号293761-000  
AT099-34



TE 产品编号427559-000  
CWT-6



TE 产品编号0660-206-1282  
CONT PIN



## 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