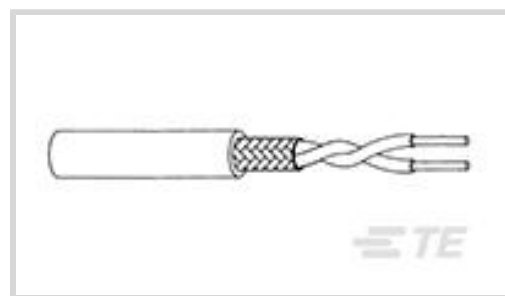




线缆 > 高速数字数据连接器



高速数字数据电缆类型: Cheminax

阻抗: 100 Ω

Wire Size: 24 AWG

工作温度范围: -65 – 125 $^{\circ}\text{C}$ [-85 – 257 $^{\circ}\text{F}$]

产品特性

产品类型特性

| | |
|------------|----------|
| 产品分类 | 电缆 - 同轴 |
| 电缆种类 | 双绞线 |
| 产品类型 | 电缆 |
| 高速数字数据电缆类型 | Cheminax |

电气特征

| | |
|----|--------------|
| | 13.5 pF/ft |
| 阻抗 | 100 Ω |

信号特征

| | |
|------|-----|
| 传播速度 | 79% |
|------|-----|

主体特性

| | |
|--------|-----|
| 屏蔽材料 | 镀锡铜 |
| 绝缘套管颜色 | 黑色 |
| 导体材料 | 镀锡铜 |

尺寸

| | |
|-----------|-------------------|
| 线径 | .59 mm [.0235 in] |
| 总体外径 | 4 mm [.157 in] |
| 电缆电介质直径 | 1.39 mm [.055 in] |
| Wire Size | 24 AWG |

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -65 – 125 °C[-85 – 257 °F] |
|--------|----------------------------|

其他

| | |
|-------|-----------|
| 电介质材料 | Rayfoam L |
|-------|-----------|

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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



客户还购买了



文档

产品图纸

[0024A0311-0](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_CheminaxCables](#)

英文版本

[Wire and Cable Overview](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本