



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 – 200 °C [-85 – 392 °F]

## 产品特性

### 产品类型特性

高速数字数据电缆类型	Cheminax
------------	----------

### 电气特征

阻抗	100 Ω
----	-------

### 尺寸

Wire Size	24 AWG
-----------	--------

### 使用环境

工作温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °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	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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Cd (.6% in Shield)</p> <p>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。</p>
-----------------------------	--



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 507762-000  
D-602-0145


客户还购买了



TE 产品编号2-846291-5  
LGH-4 DBL MOLDED END LEAD



TE 产品编号1-1617749-5  
FCA-210-1020M=M83536/10-020M



TE 产品编号846291-7  
LGH-4 DBL MOLDED END LEAD



TE 产品编号YDL60R-18-14S8C012  
RECP ASSY



TE 产品编号534451-000  
TXR21AB90-2008AI



TE 产品编号917753-000  
TXR61AB00-1404AI



TE 产品编号855801-000  
TXR61AB90-1804AI

文档

产品图纸

0024A1424-9X

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