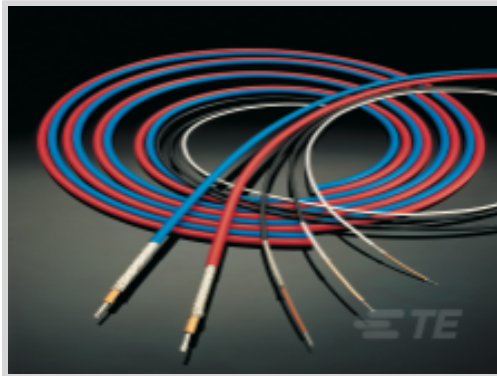




线缆 > 高速数字数据连接器



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	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



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
- 0024F2424-6X
- 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