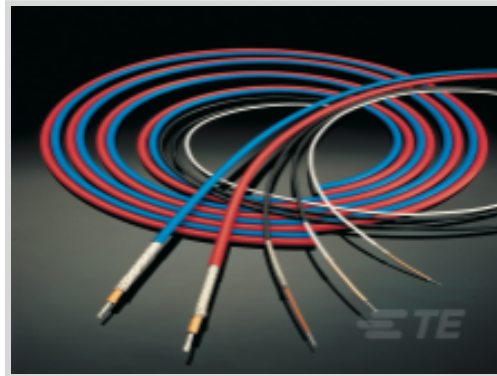




线缆 > 高速数字数据连接器



电缆类型: Cheminax

阻抗: 120 Ω

线径: 20 AWG

工作温度范围: -65 – 200 $^{\circ}\text{C}$ [-85 – 392 $^{\circ}\text{F}$]

产品特性

产品类型特性

电缆种类	双绞线
------	-----

电气特征

	10.5 pF/ft
--	------------

阻抗	120 Ω
----	--------------

信号特征

传播速度	78 %
------	------

主体特性

屏蔽类型	单绞
------	----

电缆颜色	透明白
------	-----

屏蔽电镀材料	锡
--------	---

屏蔽材料	铜
------	---

绝缘套管材料	改型 FEP
--------	--------

导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
------	-------------------------

尺寸

电缆电介质直径	2.77 mm [.109 in]
---------	-------------------

电缆外径	7.34 mm [.289 in]
------	-------------------

导体直径范围	1.02 mm [.04 in]
--------	------------------

线径	20 AWG
----	--------

使用环境

电缆类型	Cheminax
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



客户还购买了



TE 产品编号165938-000
202K121-25/86-0



TE 产品编号5165424002
单壁 NTFR：热缩管，1.75:1 收缩比



TE 产品编号806089-000
202C642-71-0



TE 产品编号177801-000
10613-24-9



TE 产品编号2217485-1
KIT, BTLI, T-HEAD

TE 产品编号730859-000
10613-24-9CS2076

文档

产品图纸

[2020E0421-9X](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_CheminaxCables](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本