

5016D3132-0 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 420114-000

High Speed Digital & Data Cable, Cheminax, 50 Ω, 16 AWG Wire Size, Operating Temperature Range -65 – 150 °C [-85 – 302 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 高速数字数据连接器



电缆类型: Cheminax

阻抗: 50 Ω

线径: 16 AWG

工作温度范围: -65 – 150 °C [-85 – 302 °F]

产品特性

电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

尺寸

线径	16 AWG
----	--------

使用环境

电缆类型	Cheminax
工作温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 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 900469-000
RBD-50-M-00

客户还购买了



TE 产品编号755739-000
55A0131-22-9/93/96CS2275



TE 产品编号680111-000
D-150-21



TE 产品编号YDTS20Y11-35PNV001
HERM RECP



TE 产品编号431161-000
HEX40-AB-00-15-A5-1



TE 产品编号297165-000
HEX41-AB-00-21-A9-1



TE 产品编号554395-000
HEX41-AB-00-25-A12-1



TE 产品编号7-1393252-9
W67-X2Q50-5=M6/M7/M9/W6/W7



TE 产品编号D60083-000
HEX40-AB-90-13-A3-3

文档

产品图纸

5016D3132-0

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](#)