

0026S1664-9 ✓ 有效

Raychem

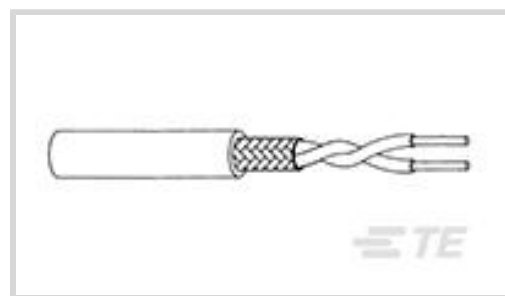
TE 内部编号 CP6148-000

High Speed Digital & Data Cable, Cheminax, 100 Ω , 26AWG Wire Size, Operating Temperature Range -65 – 200 °C [-85 – 392 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



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: 26 AWG

工作温度范围: -65 – 200 °C [-85 – 392 °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

	16 pF/ft
阻抗	100 Ω

主体特性

屏蔽材料	银涂层铜
绝缘套管颜色	白色
导体材料	镀银高强度铜
绝缘套管材料	辐照交联改性 ETFE

尺寸

线径	.51 mm[.02 in]
电缆电介质直径	1.52 mm[.06 in]
总体外径	3.89 mm[.153 in]
Wire Size	26 AWG

使用环境

工作温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]
--------	----------------------------

产品合规性

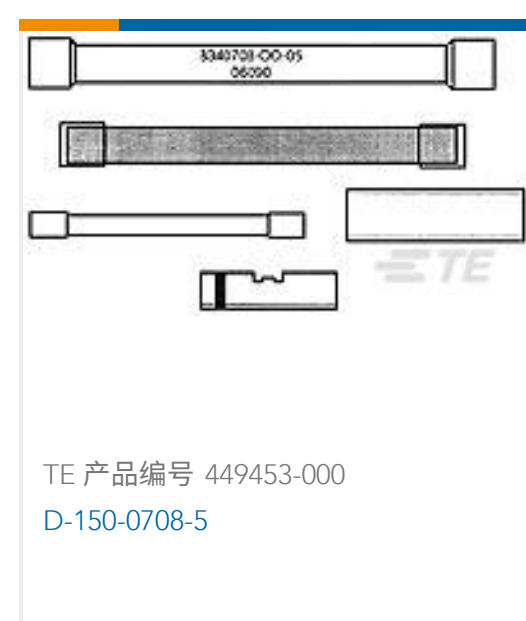
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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



客户还购买了





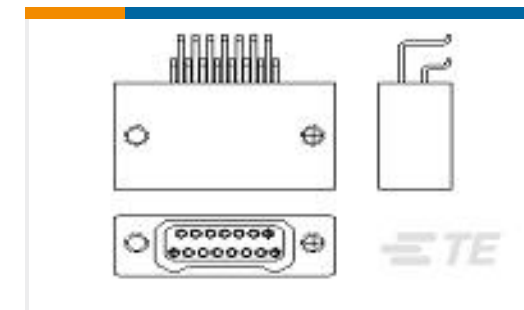
TE 产品编号206503-1
RECEPT ASSY,62 POSN,AMPLIMITE



TE 产品编号1-2176091-1
RP 2A 0.25W 73R2 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1532258-2
M83513/13-A01CP = MCKS-C2-P-9SRT1



TE 产品编号1589815-5
STM025T2HN = SMT CONN



TE 产品编号1623112-1
CRG0805 1% 13K



TE 产品编号2-2176380-6
RQ 0805 2K1 0.1% 10PPM 5K RL

文档

产品图纸

[0026S1664-9](#)

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