



电缆组件 > 数据总线元件 > 数据总线终结器



阻抗: 120 Ω

数据总线端接器连接器类型: **拼接**

产品特性

产品类型特性

产品类型	数据总线元器件
电缆类型	2022H4424-9- 22 美国线规，带优化双编织层
数据总线端接器连接器类型	拼接

电气特征

阻抗	120 Ω
----	-------

端接特性

连接类型	焊接
------	----

使用环境

工作温度 (最大值)	150 °C
------------	--------

操作/应用

太空级	否
-----	---

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: 2020年6月 (209) 超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

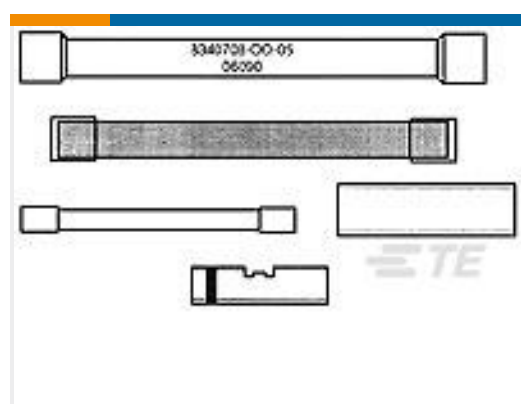
焊接工艺能力

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 449453-000
D-150-0708-5

客户还购买了



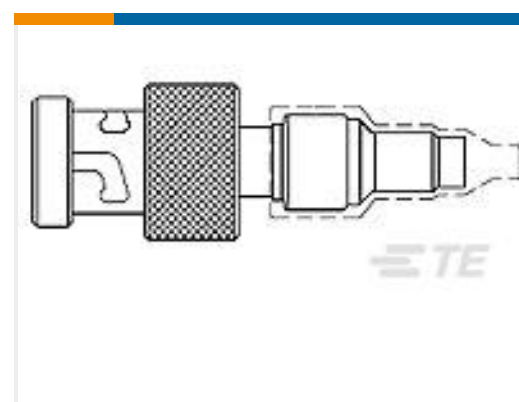
TE 产品编号444609-000
球形热缩护套：有嘴，直角



TE 产品编号448229-000
球形热缩护套：有嘴，直形



TE 产品编号5660034001
单壁 SFR：热缩管，1.75:1 收缩比



TE 产品编号014939-000
DK-621-0439-4S



TE 产品编号343648-000
SO63-3-55-20-90



TE 产品编号ZPF000000000099713
DMC-MD 20 N



TE 产品编号3119313001
55K9081-18-9



TE 产品编号234062-002
2524E0114-9



TE 产品编号463697-000
55A6124-24-9/96-9CS2275



TE 产品编号391961-000
55PC0811-22-9CS2637

文档

产品图纸

[D-500-0463-H44-R120](#)

英文版本

数据表/目录页

[Data Bus Components Brochure](#)

英文版本