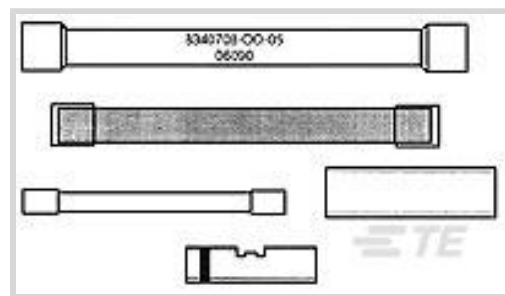




电缆组件 > 数据总线元件 > 数据总线附件



产品特性

产品类型特性

产品类型	数据总线元器件
------	---------

端接特性

连接类型	焊接
------	----

使用环境

工作温度（最大值）	150 °C
-----------	--------

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: 2019年7月（201） 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



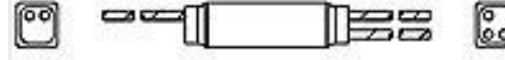
TE 产品编号 CW5133-000
D-500-L458-3-613-240



TE 产品编号 086143-000
D-500-0457-2-613-078




TE 产品编号 CR3283-000
D-500-0463-J14-R120



TE 产品编号 CZ0436-000
D-500-L455-3-6D3-120



TE 产品编号 963767-000
D-500-0458-1-613-078



TE 产品编号 CZ0437-000
D-500-L455-4-6D3-120



TE 产品编号 305965-000
D-500-0457-1-613-078



TE 产品编号 711065-000
D-500-0455-1-613-078



TE 产品编号 638875-000
D-500-0455-1-612-120



TE 产品编号 CB4500-000
D-500-L458-1-614-120



TE 产品编号 CM3382-000
D-500-L456-1-614-360



TE 产品编号 890679-000
D-500-0455-1-612-012



TE 产品编号 775907-000
D-500-0458-1-612-078



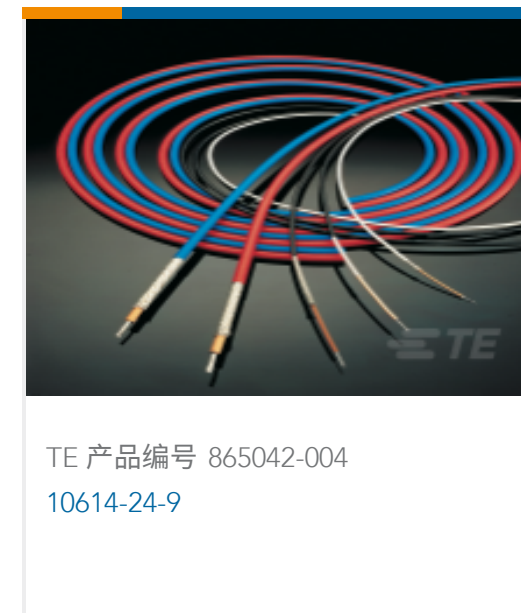
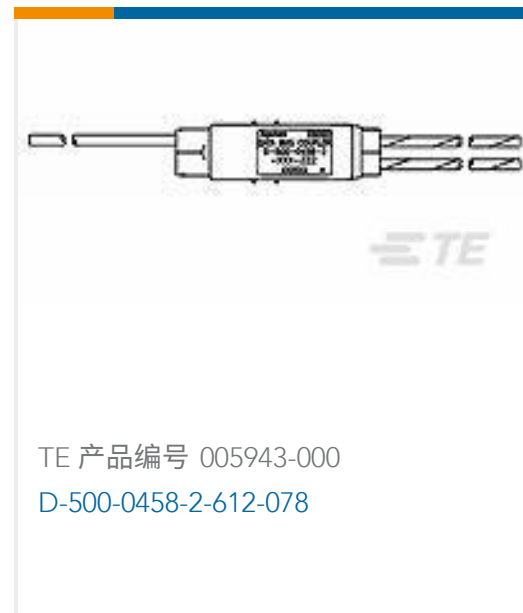
TE 产品编号 CB4686-000
D-500-0463-H44-R120



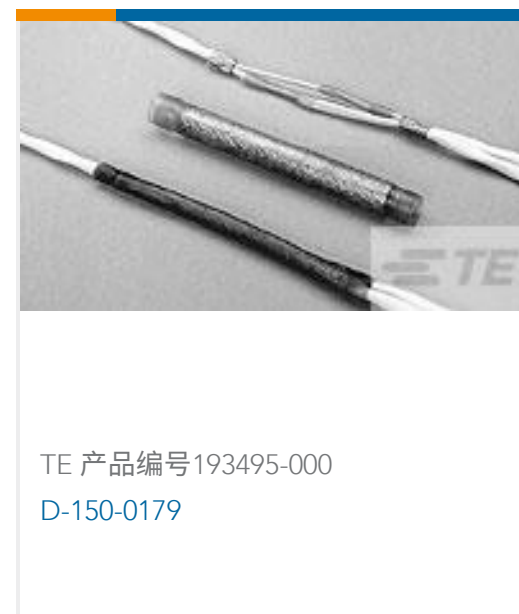
TE 产品编号 010739-000
D-500-0456-2-612-078



TE 产品编号 532367-000
D-500-0455-1-612-236



客户还购买了



文档

产品图纸

D-150-0708-5

英文版本

数据表/目录页

Data Bus Components Brochure

英文版本