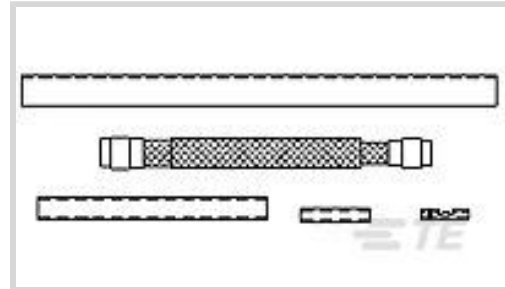




电缆组件 > 数据总线元件 > 数据总线附件



数据总线附件类型: **防尘帽**

## 产品特性

### 产品类型特性

数据总线附件类型	防尘帽
----------	-----

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 使用环境

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

### 其他

等级	空间
----	----

## 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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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



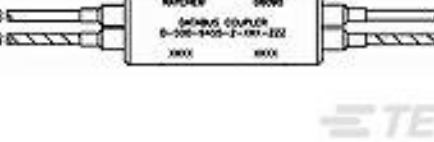
TE 产品编号 750984-004  
10612-24-9




TE 产品编号 C63196-000  
D-500-9455-043-01



TE 产品编号 083643-000  
D-500-9455-043-06



TE 产品编号 E70679-000  
D-500-9455-2-S16-078



TE 产品编号 020987-000  
D-500-9455-243-01



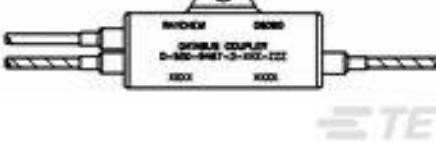
TE 产品编号 123043-000  
D-500-9463-S16



TE 产品编号 A31052-000  
D-500-9455-1-S16-078



TE 产品编号 CX0071-000  
D-500-9455-3-S36-096



TE 产品编号 CM0669-000  
D-500-9467-2-S16-078

## 客户还购买了



TE 产品编号923307-000  
202D121-25/86-0



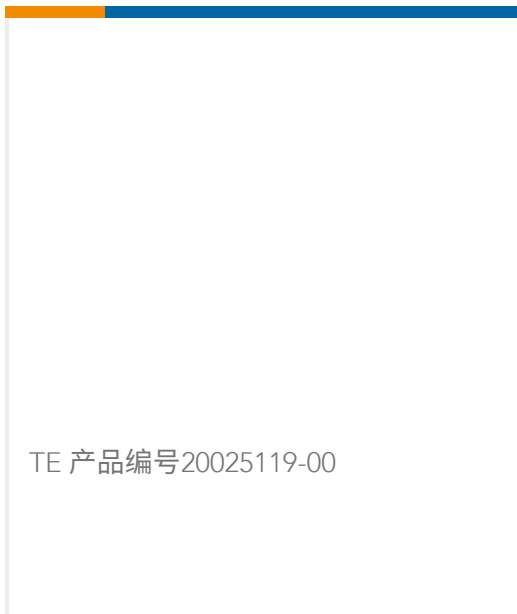
TE 产品编号748056-000  
55/0114-28-9



TE 产品编号NB09542001  
ATUM-16/4-0-STK



TE 产品编号878462-000  
S1125-KIT-1



## 文档

### 产品图纸

[D-150-9708-5](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Data Bus Components Brochure](#)

英文版本