

D-621-0460-L ✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 867921-000

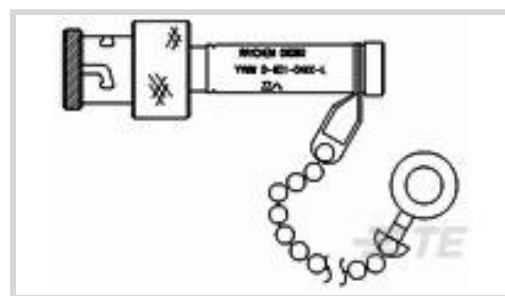
Data Bus Terminators, Socket, 3000 Ω, Bayonet, Plug, D

Polarization (Bayonet Style)

[在 TE 官网查看>](#)



电缆组件 > 数据总线元件 > 数据总线终结器



数据总线端接器端子类型: 插座

阻抗: 3000 Ω

数据总线端接器连接器种类: 卡口

数据总线端接器连接器类型: 插头

极化 (卡口式) : D

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	数据总线元器件
数据总线端接器连接器种类	卡口
数据总线端接器连接器类型	插头

### 电气特征

阻抗	3000 Ω
----	--------

### 接触件特性

数据总线端接器端子类型	插座
-------------	----

### 端接特性

连接类型	焊接
------	----

### 机械附件

极化 (卡口式)	D
----------	---

### 使用环境

工作温度 (最大值)	125 °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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (.37% in Solder)</p> <p><b>物品安全使用说明:</b> 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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

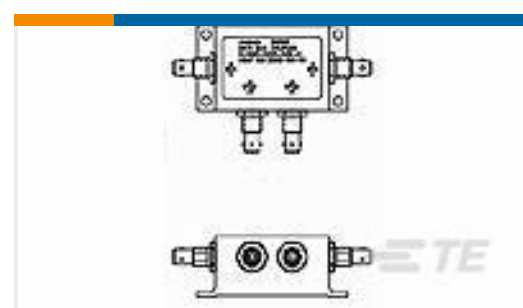


## 客户还购买了

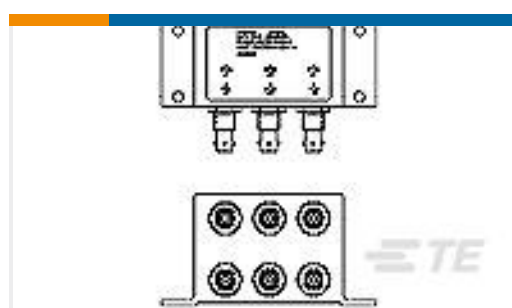




TE 产品编号 ZPF0000000000008420  
983-6RS 12-12 S6



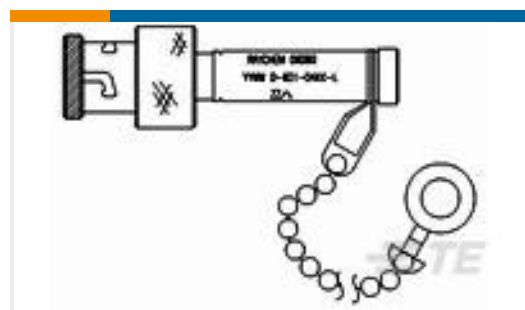
TE 产品编号 635601-000  
D-500-0255-525-1



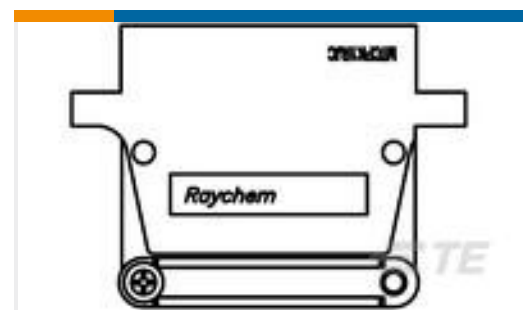
TE 产品编号 280529-000  
D-500-0255-545-1



TE 产品编号 112605-000  
D-621-0407-L



TE 产品编号 835761-000  
D-621-0476-L



TE 产品编号 125140-000  
MTCPK1PJC06S

## 文档

### 产品图纸

[D-621-0460-L](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Data Bus Components Brochure](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本