

D-500-L455-1-4Y3-120 ✓ 有效

RAYCHEM

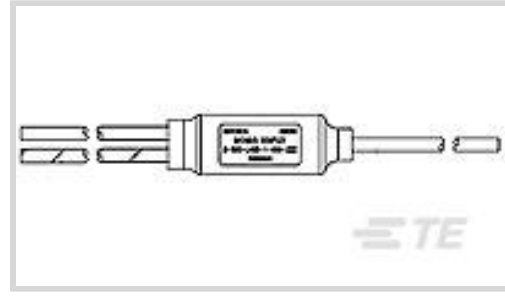
TE 内部编号 CW0494-000

Ultra-Lightweight In-Line Microcoupler Data Bus Coupler, 3.05 m [10 ft], 1 Stubs

[在 TE 官网查看>](#)



电缆组件 > 数据总线元件 > 数据总线耦合器



耦合器类型: **超轻直插式微型耦合器**

短线数量: 1

电缆组件长度: 3.05 m [10 ft]

## 产品特性

### 产品类型特性

数据总线电缆类型

7724Y3664

耦合器类型

超轻直插式微型耦合器

### 结构特性

耦合器选项

不带内部端接器

短线数量

1

### 其他

电缆组件长度

3.05 m[10 ft]

## 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

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

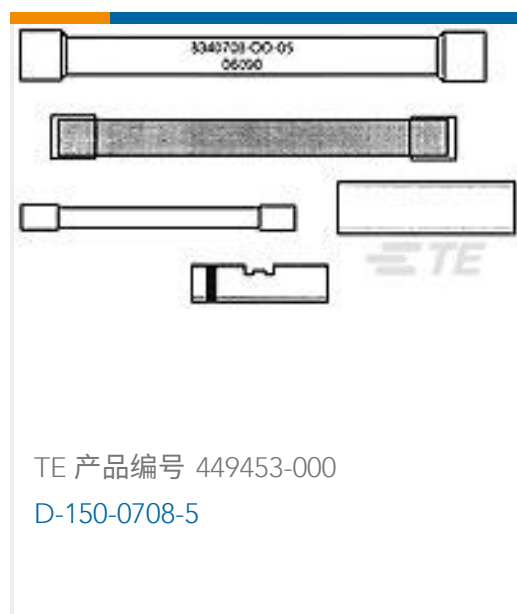
焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

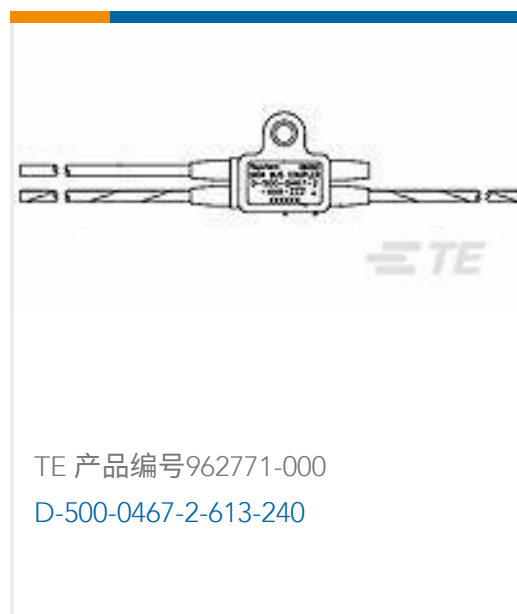
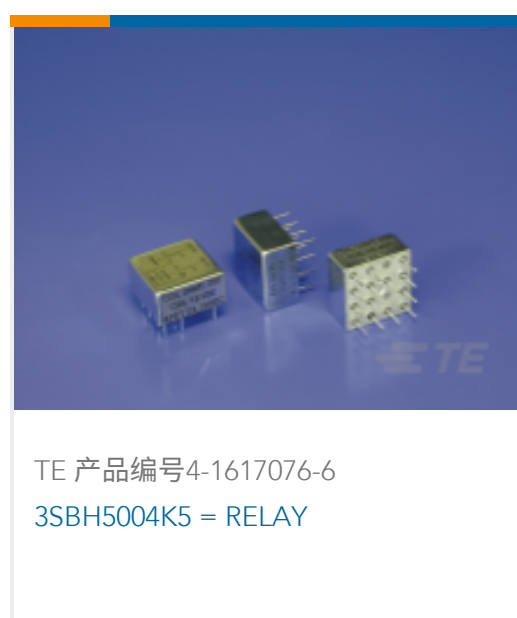
### 产品合规免责声明

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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

D-500-L455-1-4Y3-120

英文版本

### 数据表/目录页

1654025\_Sec8\_D-500-L4xx

英文版本



[Data Bus Components Brochure](#)

英文版本