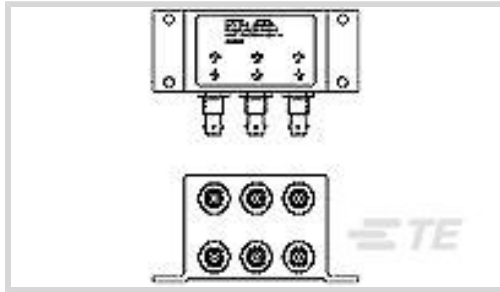




电缆组件 > 数据总线元件 > 数据总线耦合器



耦合器类型: **盒式耦合器**

数据总线连接器种类: **卡口**

极性代码: **B**

短线数量: **4**

产品特性

产品类型特性

耦合器类型	盒式耦合器
数据总线连接器种类	卡口

结构特性

连接器位置	面
短线数量	4

端接特性

线缆端接方法	焊接
--------	----

机械附件

极性代码	B
------	---

使用环境

工作温度 (最大值)	125 °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	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	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月 (247)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月
(241)

超过限值的SVHC:

Pb (37% in Solder)

物品安全使用说明:

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。

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

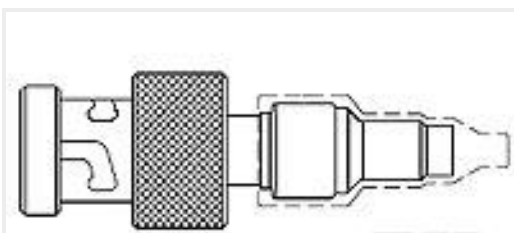
焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

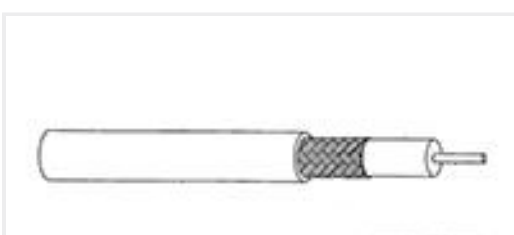
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号,产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%,镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号,产品均质材料中,铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%,镉的最大浓度不超过0.01%(按重量计算),或符合指令2000/53/EC(ELV)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

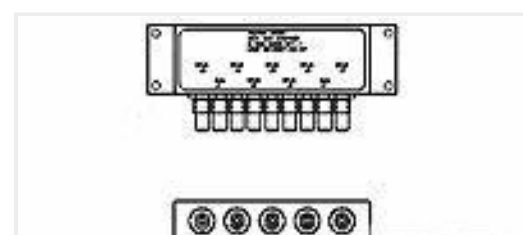


TE 产品编号 070351-000
DK-621-0435-2P

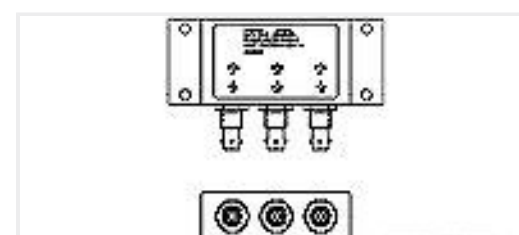
客户还购买了



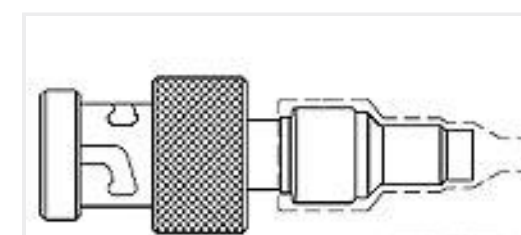
TE 产品编号440060-011
5024A1311-0



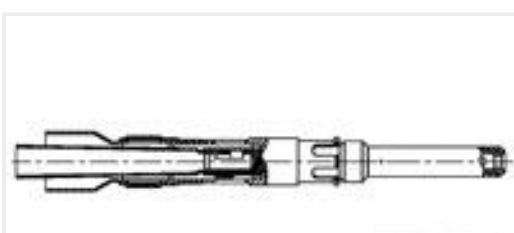
TE 产品编号113895-000
D-500-0255-575-1



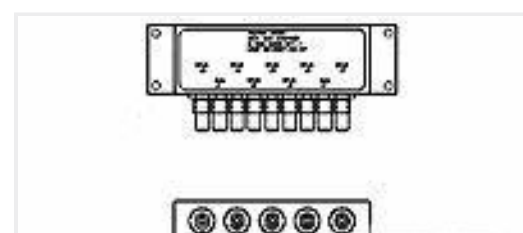
TE 产品编号509049-000
D-500-0255-543-1



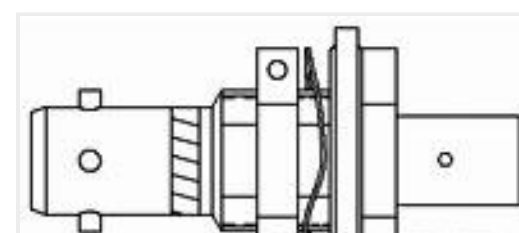
TE 产品编号014939-000
DK-621-0439-4S



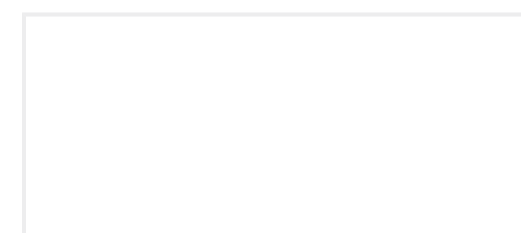
TE 产品编号047703-000
D-602-0126



TE 产品编号476825-000
D-500-0255-573-1



TE 产品编号933981-000
DK-621-0440



TE 产品编号2560-215-1631
CONT PIN



文档

产品图纸

[D-500-0255-545-1](#)

英文版本

数据表/目录页

[Data Bus Components Brochure](#)

英文版本

产品规格

[Specification Or Standard](#)

英文版本