

D-621-0484 ✓ 有效

RAYCHEM

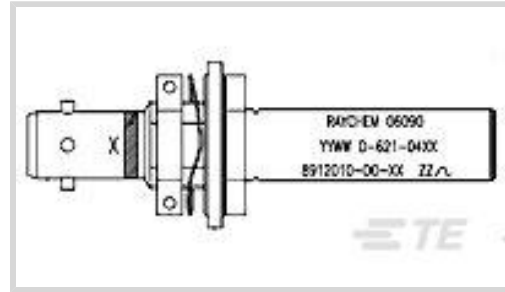
TE 内部编号 436377-000

Jack Data Bus Terminator, Bayonet, Code D, Pin, 3000 Ω

[在 TE 官网查看>](#)



电缆组件 > 数据总线元件 > 数据总线终结器



端子类型: 插针

阻抗: 3000 Ω

数据总线连接器种类: 卡口

数据总线连接器类型: 插座

极性代码: D

产品特性

产品类型特性

数据总线连接器种类	卡口
数据总线连接器类型	插座

电气特征

阻抗	3000 Ω
----	--------

接触件特性

端子类型	插针
------	----

端接特性

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

机械附件

极性代码	D
------	---

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: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Pb (63% in Contact)

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

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





文档

产品图纸

[D-621-0484](#)

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