D-621-0454 _{有效}

Raychem

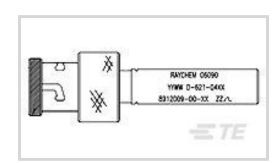
TE 内部编号 057071-000

Data Bus Terminators, Pin, 78 Ω , Bayonet, Plug, B 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:插针

阻抗: 78Ω

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): B

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	78 Ω
接触件特性	
数据总线端接器端子类型	插针
端接特性	
连接类型	焊接
机械附件	
极化(卡口式)	В
使用环境	
工作温度(最大值)	125 °C
操作/应用	

否

产品合规性

太空级

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SvHCs候选清单: 2021年1月(211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月(201) 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	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-onreach

配套部件



客户还购买了













TE 产品编号615669-000 D-609-07CS2717



TE 产品编号ZPF000000000037216 983-6SE 24-30 S6 L



TE 产品编号CW0499-000 D-500-L458-2-4Y3-120





TE 产品编号EJ3523-000 S200-2-55-18-9CS2904



文档

产品图纸

D-621-0454

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