D-600-0015 🗸 _{有效}

Raychem

TE 内部编号 051739-000 Data Bus Connectors, Braid Terminator, B / C / D Polarization (Bayonet Style)

在 TE 官网查看>



电缆组件 > 数据总线元件 > 数据总线连接器



数据总线连接器种类: 编织层端接器

极化(卡口式): A, B, C, D

产品特性

产品类型特性

产品类型数据总线元器	件
数据总线连接器种类 编织层端接器	
端接特性	
连接类型	
机械附件	
极化(卡口式) A, B, C, D	
使用环境	
工作温度(最大值) 150°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SvHCs候选清单: 2021年1月(211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 超过限值的SVHC: Pb (37% in Solder within Solder Device) 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

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

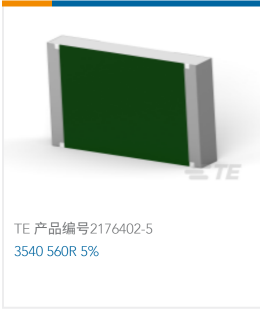








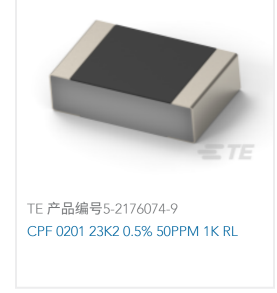






TE 产品编号2-1617516-8 3SBM1064A2=M39016/31-002L











文档

产品图纸

D-600-0015

英文版本

数据表/目录页

Data Bus Components Brochure

英文版本