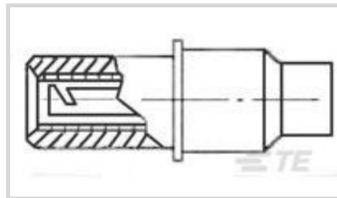




电缆组件 > 数据总线元件 > 数据总线连接器



数据总线连接器端子类型: **插针**

产品特性

产品类型特性

| | |
|------|---------|
| 产品类型 | 数据总线元器件 |
|------|---------|

接触件特性

| | |
|-------------|----|
| 数据总线连接器端子类型 | 插针 |
|-------------|----|

端接特性

| | |
|------|----|
| 连接类型 | 焊接 |
|------|----|

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 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (37% in Solder)</p> <p><small>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。</small></p> |
| 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



TE 产品编号 750984-004
10612-24-9

客户还购买了



TE 产品编号1-6609027-1
CORCOM K 系列单相滤波器



TE 产品编号455188-000
D-500-0255-021-02



TE 产品编号6-1617805-1
TD229-5001S=TDFR 5 SEC



TE 产品编号2-456406-5
WIRE CRIMPER .090



TE 产品编号2-1609998-3
KEV 42A 2S SP WYE BS 440VAC



TE 产品编号5225395-5
BNC PLUG DUAL CP RG141



TE 产品编号696469-1
AMPPOWER,2,3/8,TIN,90,30 DEG BL



TE 产品编号3750940003
S02-07-R-3CS925



TE 产品编号2-1618108-3
WOV-3-440=WILMAR OVERVOLTAGE
4



TE 产品编号F87032-002
8S23-75FR



文档

产品图纸

[D-602-1113](#)

英文版本

数据表/目录页

[Data Bus Components Brochure](#)

英文版本

产品规格

[Termination Procedure for Triaxial Contacts D-602-1112, D-602-1113, MIL-C-38999, Size 8](#)

英文版本