



电缆组件 > 数据总线元件 > 数据总线终结器



阻抗: 100 Ω

数据总线端接器连接器类型: **拼接**

产品特性

产品类型特性

| | |
|--------------|----------------------------|
| 产品类型 | 数据总线元器件 |
| 电缆类型 | 0024F2424-6X- 24 美国线规，带单屏蔽 |
| 数据总线端接器连接器类型 | 拼接 |

电气特征

| | |
|----|-------|
| 阻抗 | 100 Ω |
|----|-------|

端接特性

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

使用环境

| | |
|-----------|--------|
| 工作温度（最大值） | 150 °C |
|-----------|--------|

操作/应用

| | |
|-----|---|
| 太空级 | 否 |
|-----|---|

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 | 符合 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 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 | 没有超出阈值的受限材料 |
| 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: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed |

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

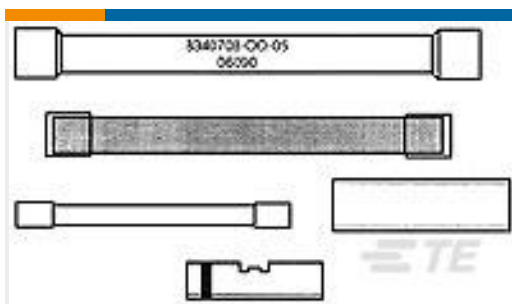
焊接工艺能力

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



TE 产品编号 449453-000
D-150-0708-5

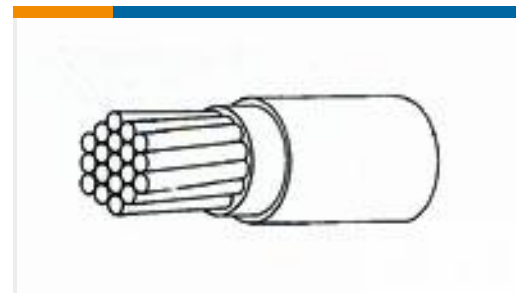
客户还购买了



TE 产品编号CB1051-000
D-500-0463-J24-R120



TE 产品编号CA3200-000
D-150-0331



TE 产品编号218116-000
55A0811-0-9



TE 产品编号EF4064-000
55A4821-10-0/9-9



TE 产品编号EF4062-000
55A4821-16-0/9-9



TE 产品编号CN0246-000
55A4831-18-0/2/9-9



TE 产品编号CB1052-000
D-500-0463-G24-R120



TE 产品编号CB5629-000
D-150-0333



文档

产品图纸

[D-500-0463-F24-R100](#)

英文版本

数据表/目录页

[Data Bus Components Brochure](#)

英文版本