



电缆组件 > 数据总线元件 > 数据总线耦合器



耦合器类型: 直插式微型耦合器

短线数量: 3

电缆组件长度: 2.007 m [6.58 ft]

产品特性

产品类型特性

耦合器类型	直插式微型耦合器
-------	----------

结构特性

短线数量	3
------	---

其他

电缆组件长度	2.007 m[6.58 ft]
--------	------------------

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
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>

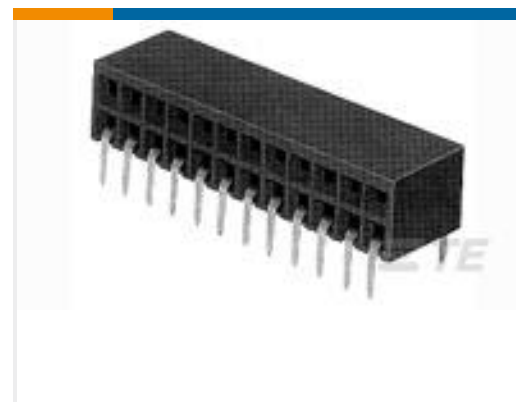
客户还购买了



TE 产品编号4-1617076-6
3SBH5004K5 = RELAY



TE 产品编号7-1617351-9
JMSCD-18XL=M39016/16-040L



TE 产品编号4-87962-8
98 MODII HORZ DR CE 100CL/115



TE 产品编号CG3319-000
CI-TM5050



TE 产品编号610565-000
D-500-0455-2-613-240



TE 产品编号962771-000
D-500-0467-2-613-240



TE 产品编号218571-000
55A0811-1-9



TE 产品编号1818353001
55A0812-22-2

文档

产品图纸

[D-500-0455-3-613-079](#)

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