



电缆组件 > 数据总线元件 > 数据总线耦合器



耦合器类型: **盒式耦合器**

短线数量: 4

极性代码: A 和 D

数据总线连接器种类: **卡口**

产品特性

产品类型特性

耦合器类型	盒式耦合器
数据总线连接器种类	卡口

结构特性

短线数量	4
------	---

端接特性

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

机械附件

极性代码	A 和 D
------	-------

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	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: 2024年1月 (240)

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

非低卤素 - 包含 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



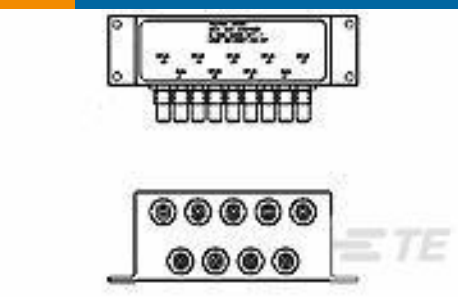
TE 产品编号YDTS24W09-35SAV001
RECP ASSY



TE 产品编号413937-000
55PC1111-16-9-9CS2502



TE 产品编号38941-20L
CONT PIN



TE 产品编号757909-000
D-500-0255-571-1



TE 产品编号1-225532-1
SMA PLUG ASSEMBLY

TE 产品编号YD8170E37-0PNC1270
RECP ASSY

TE 产品编号363271-000
7528F8614-9CS1653



TE 产品编号CTJ420E044-513
ELEC MODULE



TE 产品编号EP0367-000
55A1823-22-9/96-4CS2275



TE 产品编号1795440004
D-181-2222-90/9CS1270

文档

产品图纸

[D-500-0255-431](#)

英文版本

数据表/目录页

[Data Bus Components Brochure](#)

英文版本