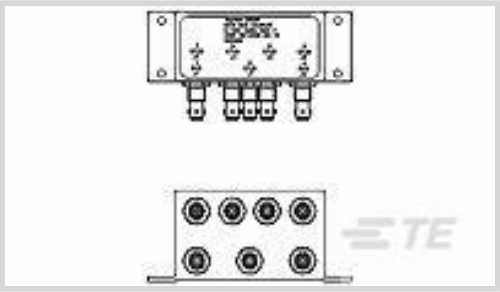




电缆组件 > 数据总线元件 > 数据总线耦合器



耦合器类型: 盒式耦合器

短线数量: 5

耦合器种类: 卡口

孔眼: 不带

极化（卡口式）: A

产品特性

产品类型特性

产品类型	数据总线元器件
耦合器类型	盒式耦合器

结构特性

排列	面
短线数量	5
孔眼	不带

端接特性

连接类型	焊接
------	----

机械附件

耦合器种类	卡口
极化（卡口式）	A

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

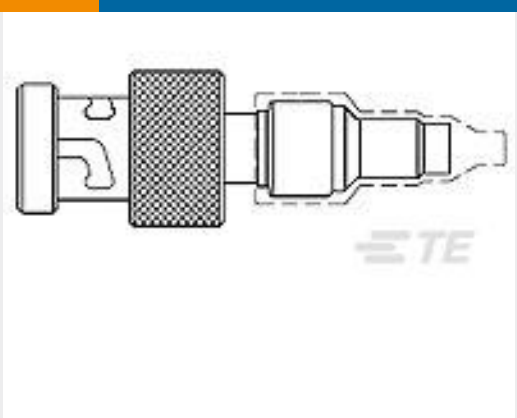


中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月（201） 超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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 019439-000

DK-621-0433-1P

客户还购买了



TE 产品编号868079-000

D-621-0454-L



TE 产品编号387811-000

44A1111-20-4-9



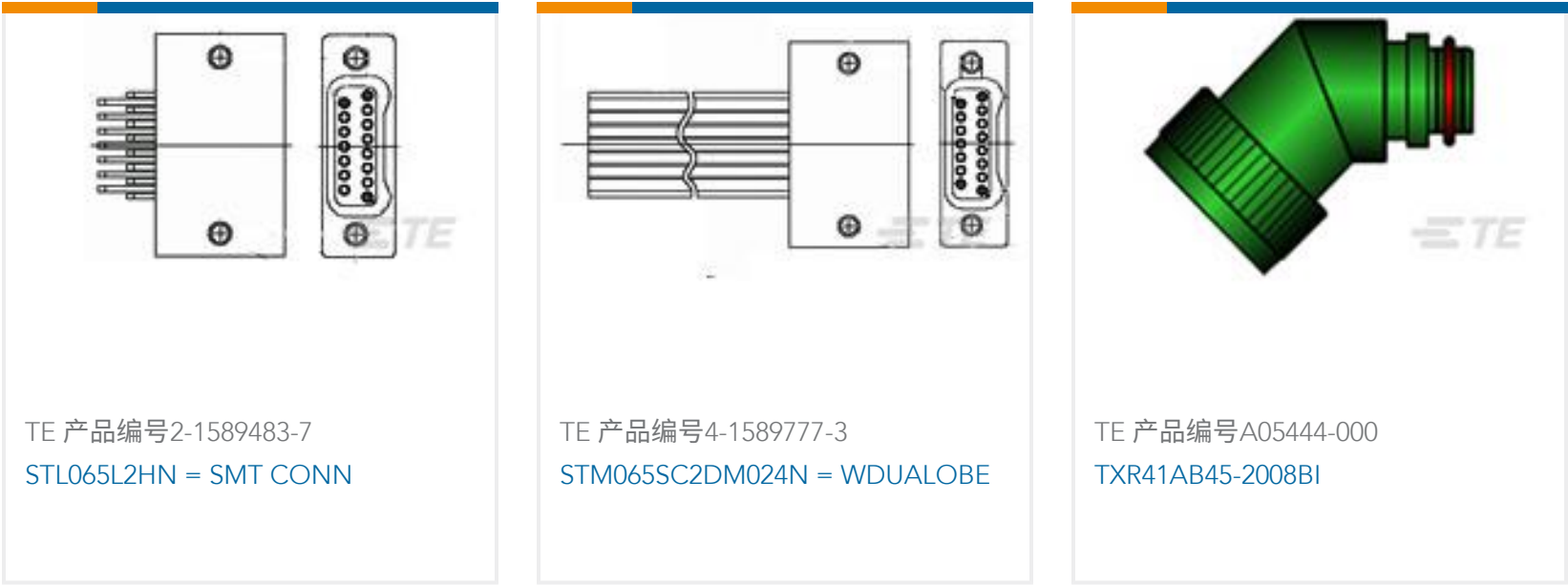
TE 产品编号3318953001

44A1161-22-0/1/2/3/4/5-9



TE 产品编号E146163001

55A9012-30-4/5



文档

产品图纸

D-500-0255-553-1

英文版本

数据表/目录页

Data Bus Components Brochure

英文版本

产品规格

Specification Or Standard

英文版本