



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器

连接器产品类型: **护套套件**

连接器系统: **线到线**

屏蔽: **否**

插入力类型: **正常**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	护套套件
连接器系统	线到线
插入力类型	正常
连接器和端子端接到	电线和电缆

操作/应用

屏蔽	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	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7月（219） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 超过限值的SVHC： Pb (.37% in Soldersleeve) <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>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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5580584002
VPB-1/2-0-SP



TE 产品编号3-1393812-4
V23054C2013B104



TE 产品编号579873-000
MTCP-KT1-0009



TE 产品编号CL5548-000
44A1161-22-0/1/2/3/4/9-9



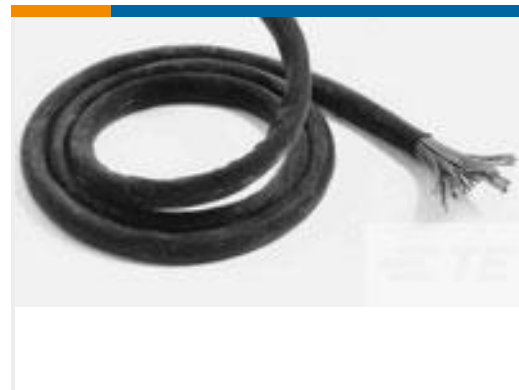
TE 产品编号BTA1-24-13-1-C
BTA1-24-13-1-C



TE 产品编号BTA3-28-13-4-J
BTA3-28-13-4-J



TE 产品编号ZPF00000000099321
D-EASY 03 B 03



TE 产品编号5580664002
VPB-7/8-0-SP

文档

产品图纸

[MTC100-KT2-0229](#)

英文版本

数据表/目录页

[Products for Aerospace and Defense](#)

英文版本