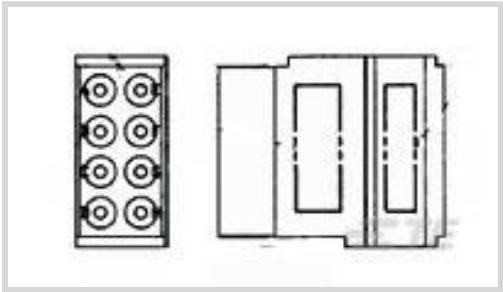




连接器 > 端子接线模块和附件 > 端子接线模块



端子接线系统元件类型: 反馈模块
接触点数量: 8
与端子大小兼容: 16
位数: 8
中心线（间距）: 3.43 mm [.135 in]

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到线
连接器和端子端接到	电线和电缆
端子接线系统元件类型	反馈模块
可密封	否

结构特性

位数	8
----	---

主体特性

密封塞材料	FEP
连接器密封件颜色	蓝色
连接器密封材料	硅橡胶
密封塞颜色	蓝色
主要产品材料	环氧树脂
主要产品颜色	黑色

接触件特性

端子基材	铜合金
接触点数量	8
与端子大小兼容	16
端子额定电流（最大值）	1.5 A



机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

中心线（间距）	3.43 mm[.135 in]
---------	------------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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： Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (1% in Grommet) <small>物品安全使用说明： 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401715-000
207W213-25/225-0



TE 产品编号ZPF000000000137412
D-EASY 03 B 05



TE 产品编号ZPF000000000001190
097-0004-16



TE 产品编号ZPF000000000008764
983-6SE 10-06 S7 L



TE 产品编号ZPF200000000008816
983-6SE 12-12 SN-L



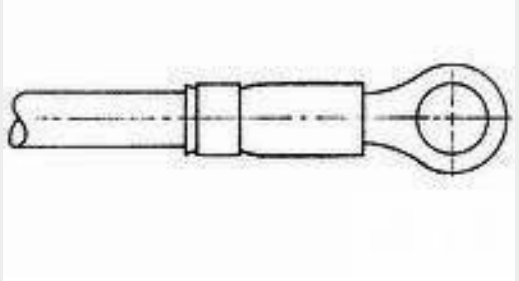
TE 产品编号ZPF000000000097664
D-EASY 03 A



TE 产品编号ZPF000000000097665
D-EASY 03 B



TE 产品编号ZPF00000000017837
FAST-D 01 F-X-A 00 B



TE 产品编号131149-1
TERMINAL, RT, STRATO, POST INS, 8



TE 产品编号YDTS24W21-75BNV001
RECP ASSY

文档

产品图纸

TERM JCT,F/B,SZ 16,06 BUSSING

英文版本