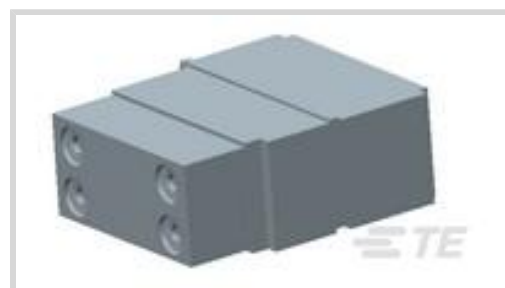




连接器 > 端子接线模块和附件 > 端子接线模块



端子接线系统元件类型: 电子模块阻塞二极管

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	电子模块阻塞二极管
可密封	是

结构特性

位数	8
----	---

主体特性

连接器密封件颜色	绿色
连接器密封材料	氟硅橡胶
主要产品材料	DAP
主要产品颜色	绿色

接触件特性

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
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (1% in Grommet)</p> <p>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。</p>
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





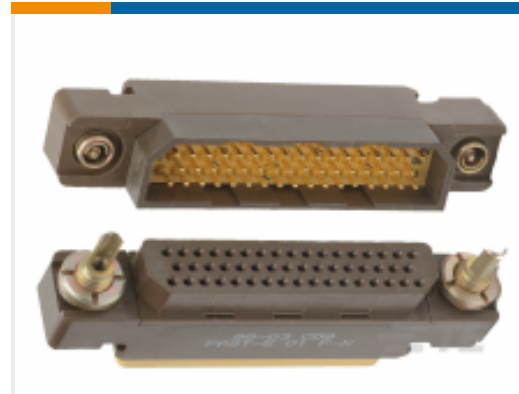
TE 产品编号ZPF200000000008816
983-6SE 12-12 SN-L



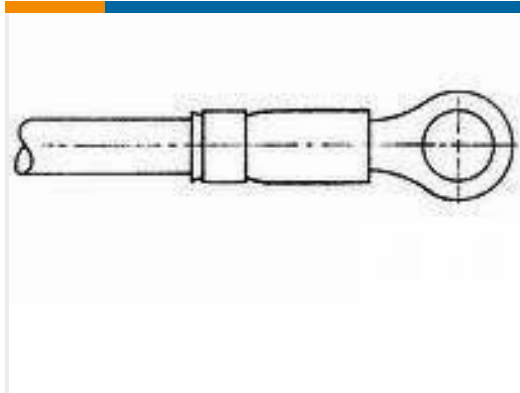
TE 产品编号ZPF000000000097664
D-EASY 03 A



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

[TJ F/B 16E09-SPCL](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_591891-1_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_591891-1_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_591891-1_H.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。