



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: 10

与端子大小兼容: 20

位数: 10

中心线 (间距) : 3.3 mm [.13 in]

产品特性

产品类型特性

二极管电路数	1N4007, JANTX1N4007
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	否

结构特性

位数	10
----	----

电气特征

二极管电流额定值	1 A
----------	-----

主体特性

连接器密封件颜色	土黄色
连接器密封材料	硅橡胶
主要产品材料	DAP, 热固性环氧树脂
主要产品颜色	红色, 黑色

接触件特性

端子基材	铍铜合金, 铍铜合金
接触点数量	10
与端子大小兼容	20

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)	3.3 mm[.13 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><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></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3573650001
TMS-SCE-3/16-2.0-S1-9



TE 产品编号1-1616058-4
A703FSS (FAA/PMA)=RELAY



TE 产品编号YDTS24F17-35PNV001
RECP ASSY



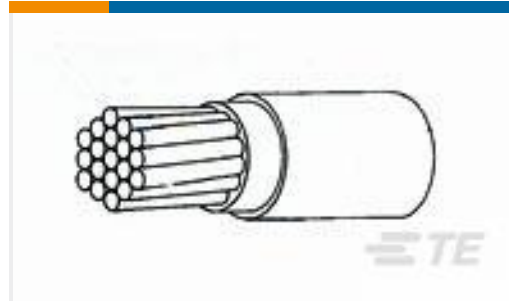
TE 产品编号198805-000
MTCP-116-05P2



TE 产品编号204511-1
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,90,6



TE 产品编号52045-1
TERMINAL R PG 1/0 5/16



TE 产品编号282213-003
81044/12-20-0



TE 产品编号K1015458
Relay 26-57-710



TE 产品编号60573-1
187 FASTON REC 24-20 TPBR



TE 产品编号ZPF000000000013230
DBAS 76-27-0 SN

文档

产品图纸

[TJ F/B 20E SPEC 5 DIODES](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_591863-4_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_591863-4_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_591863-4_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](#)。