

591846-1 ✓ 有效

AMP

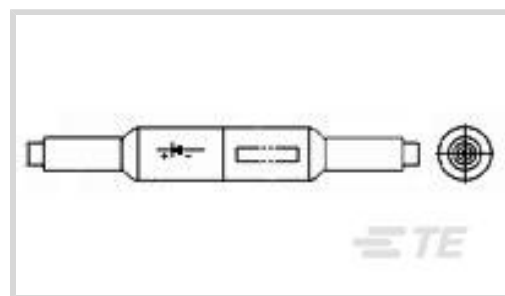
TE 内部编号 591846-1

Terminal Junction Modules, Electronic Splice-Diode, 10 Contact Points, 10 Position, Board Mount, -67 – 221 °F [-55 – 105 °C]

[在 TE 官网查看>](#)



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: **电子接头二极管**

接触点数量: 10

与端子大小兼容: 20

位数: 10

可密封: 否

产品特性

产品类型特性

二极管电路数	1N5199
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	电子接头二极管
可密封	否

结构特性

位数	10
----	----

电气特征

二极管电流额定值	8 A
----------	-----

主体特性

连接器密封材料	硅橡胶
---------	-----

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
---------	-----



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	<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323994
SPLICE BUTT PIDG 26-24



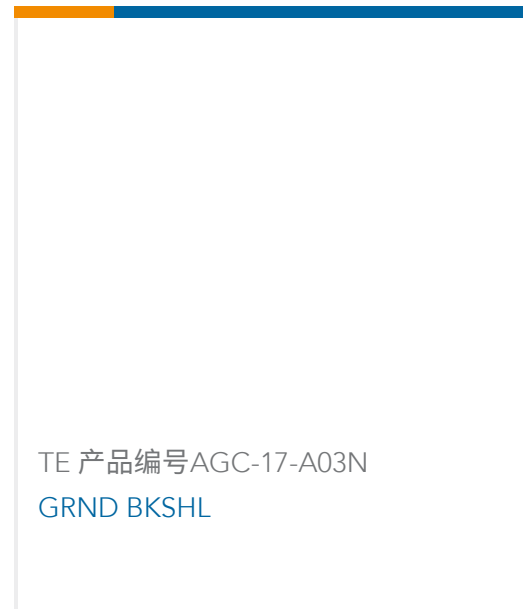
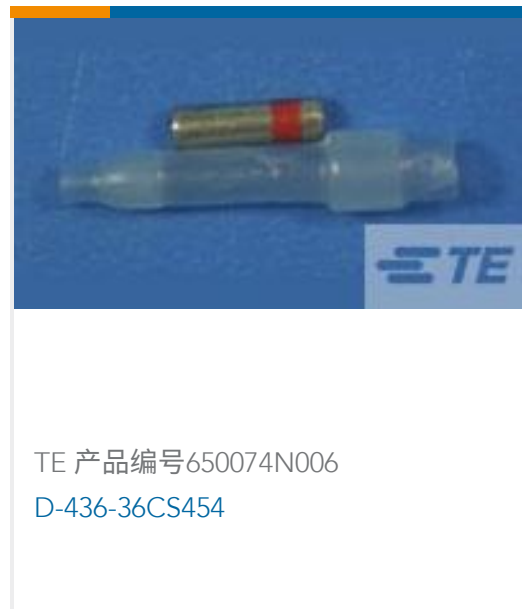
TE 产品编号36161
TERMINAL,PIDG R 12-10 10



TE 产品编号1616042-1
SA106E=CONTACTOR, 3PDT-SS, 30A



TE 产品编号324486
SPARE WIRE CAP,BLU .120-.145 INS.



文档

产品图纸

[TJ SZ20/22 SPEC WIDE SINGLE](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_591846-1_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_591846-1_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_591846-1_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。