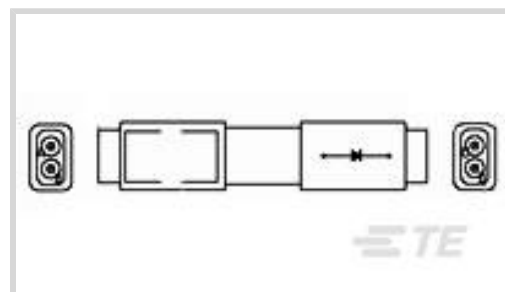




连接器 > 端子接线模块和附件 > 接线接头



接头类型: 双

与端子大小兼容: 20

位数: 2

可密封: 是

产品特性

产品类型特性

集成元件类型	二极管
二极管电路数	1N5367B
连接器和端子端接到	电线和电缆
接头类型	双
可密封	是

结构特性

位数	2
----	---

电气特征

二极管电压额定值	43 V
二极管电流额定值	.03 A

主体特性

密封颜色	红色
密封材料	氟硅橡胶, 氟硅橡胶, 硅橡胶

接触件特性

端子接触部电镀材料	金
端子额定电流 (最大值)	1 A
与端子大小兼容	20

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]

操作/应用

电路应用

Signal

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

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)

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。

卤素含量

超出范围 - 不受卤素要求的限制

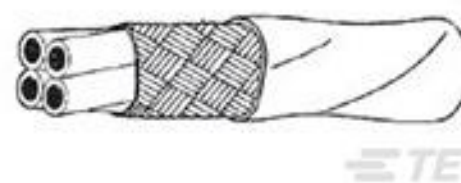
焊接工艺能力

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806696-000
202A121-25-0TE 产品编号NB08082001
HTAT-48/13-0-STKTE 产品编号210095-000
55PC6023-22-3/5/6/9-9TE 产品编号52044-2
TERMINAL R PG 2 3/8



文档

产品图纸

SPLICE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_591890-1_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_591890-1_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_591890-1_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。