

591870-1 ✓ 有效

AMP

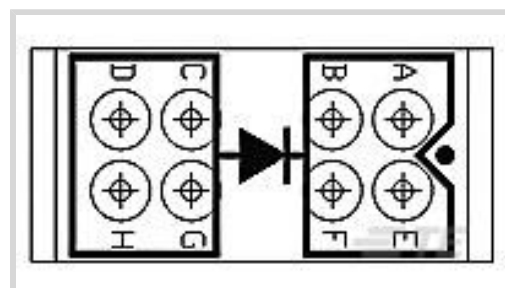
TE 内部编号 591870-1

Terminal Junction Modules, Feedback Module, 10 Contact Points,
10 Position, .13 in [3.3 mm] Centerline, 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: 反馈模块

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	1N5418
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	10
----	----

主体特性

连接器密封件颜色	蓝色
连接器密封材料	硅橡胶
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	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)

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

低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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707509-000
202F263-51-22/164-0



TE 产品编号821793-000
CMC-0553-6-9



TE 产品编号1617814-9
TD229-1001S=TD229-1001S



TE 产品编号2-1532186-9
M83513/03-H12C, MCKS-C2-B-100P6Q9-36.0



TE 产品编号9-1617737-6
FW5A1220D00=FW 5A FULL SIZE RE



TE 产品编号734713-000
TXR54SJ00-1407AI



TE 产品编号YDTS26Z11-35PCV001
PLUG ASSY

文档

产品图纸

TJ F/B 20 W/DIODE SPEC

英文版本