



连接器 > 端子接线模块和附件 > 接线接头



接头类型: 单个

与端子大小兼容: 16, 20, 22

位数: 1

可密封: 是

产品特性

产品类型特性

集成元件类型	无
连接器和端子端接到	电线和电缆
接头类型	单个
可密封	是

结构特性

位数	1
----	---

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
端子基材	铜合金, 黄铜
端子额定电流 (最大值)	1 A
与端子大小兼容	16, 20, 22

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>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E99238-000
HTCM-SCE-TP-1/2-4H-9



TE 产品编号EM0431-000
55/LF0322-22-6/9



TE 产品编号206063-4
PLUG ASSY,44 POSN,AMPLIMITE



TE 产品编号206064-4
RECEPT ASSY,44 POSN,AMPLIMITE



TE 产品编号650126-000
D-436-82



TE 产品编号206498-4
PLUG ASSY,15 POSN,AMPLIMITE



TE 产品编号206504-4
PLUG ASSY,78 POSN,AMPLIMITE



TE 产品编号34137-3
SOLIS, PARA 16-14 60/40 SN-PB



TE 产品编号211529-1
AMPLIMITE,ASY,RCPT,FB,109,5

文档

产品图纸

[TERM JCT,SINGLE SPLICE,SZ 20](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_592586-2_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_592586-2_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_592586-2_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。