



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: **直插式接线接头**

与端子大小兼容: 20

工组温度范围: -55 – 200 °C

### 产品特性

#### 产品类型特性

端子接线系统元件类型	直插式接线接头
------------	---------

#### 主体特性

连接器密封材料	弹性体
---------	-----

#### 接触件特性

与端子大小兼容	20
---------	----

#### 使用环境

工组温度范围	-55 – 200 °C
--------	--------------

### 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	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： Pb (1.2% in Contact Lead-Copper Alloy) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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	尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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>

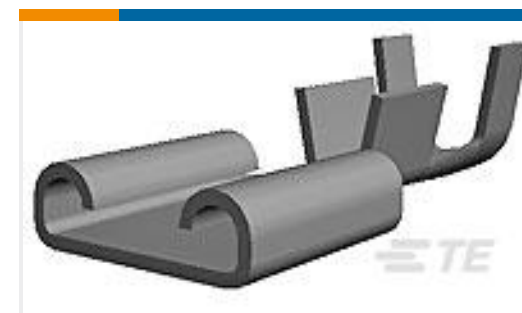
客户还购买了



TE 产品编号1-320551-2  
TERMINAL,PIDG R IR 22 8



TE 产品编号DCR-1A-02  
COMPOSIT RAIL



TE 产品编号42437-5  
250 FASTON REC 14-10 AWG TPBZ



TE 产品编号33695  
TERMINAL,BUDG R 26-22 2



TE 产品编号ABC03G-20S-4048  
IN-LINE RECP



TE 产品编号ABC06N-16P-4048  
IN-LINE PLUG



TE 产品编号DCR-1A-04  
COMPOSIT RAIL



TE 产品编号DCR-1A-10  
COMPOSIT RAIL



TE 产品编号468514-000  
D-300-12CS2813



TE 产品编号72508-19-32SA  
HERM RECP

文档

产品图纸

JUNCTION ASSY

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CTL-20-513\\_99.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CTL-20-513\\_99.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CTL-20-513\\_99.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。