



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插针**

端子接触部电镀材料: **金**

导线端子端接区域电镀材料: **金**

端子大小: **尺寸 16**

线径: **24 – 20 AWG**

产品特性

接触件特性

端子类型	插针
端子接触部电镀材料	金
导线端子端接区域电镀材料	金
端子大小	尺寸 16
端子额定电流 (最大值)	13 A

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

尺寸

线径	.2 – .5 mm ²
----	-------------------------

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: 2022年6月 (224)

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。如果可以，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YDTS26W21-11PNC001
PLUG ASSY



TE 产品编号YDTS26W25-35PBC001
PLUG ASSY



TE 产品编号610001-000
D-300-08



TE 产品编号0641-1-20233
CONT PIN



TE 产品编号109029-ZZ
CONT SOC ASSY



TE 产品编号5-103946-6
3X7 MTE SHRD PIN SR POL .100CL



TE 产品编号500135-000
55A6051-24-9/96-9CS2275



TE 产品编号3-640600-9
09P MTA156 CONN ASSY 20AWG LF



TE 产品编号100504-233
CONT SOC ASSY



TE 产品编号ZPF0000000000007723
983-0SE 24-61 P6

文档

产品图纸



CONT PIN

英文版本