



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插座**

端子接触部电镀材料: **金 (Au)**

导线端子端接区域电镀材料: **金**

端子大小: **尺寸 16**

线径: **20 – 16 AWG**

产品特性

接触件特性

端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金 (Au)
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	.5 – 1.5 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	不符合
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)	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: 2025年1月 (247)

SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月
(247)

超过限值的SVHC:

Pb (4% in Component Part)

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

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

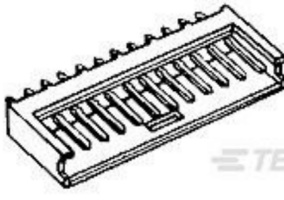
焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

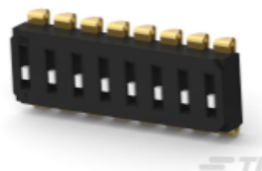
产品合规免责声明

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>

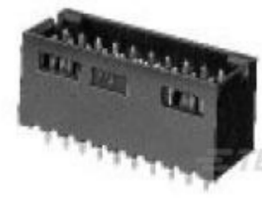
客户还购买了



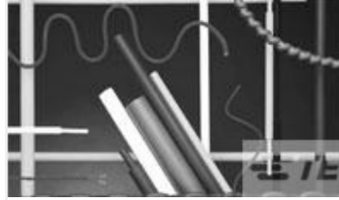
TE 产品编号280371-3
4P AMPMODU II SHRD HDR, ST, 0.76 AU



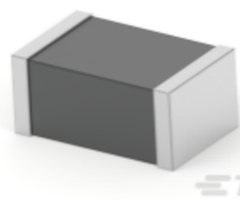
TE 产品编号8-2319848-1
END STACK DIP 8P J RECESS SEAL T&R



TE 产品编号6-87589-1
30 MODII HDR DRST SHRD .100CL



TE 产品编号5069704005
CGPT-3.2/1.6-X-SP



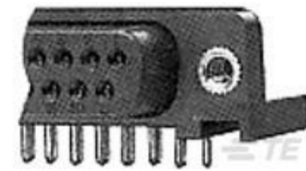
TE 产品编号2176486-5
BMC 0805 600R 25% A Gen C



TE 产品编号181270-3
MOD 2 BUCHSE



TE 产品编号5148116-5
ASSY,PIN,EUROCARD,TYPE C,LEAD-FREE,96 PO



TE 产品编号5788796-1
09 HTMSFL ASSY RA 318 (IN,BL)



TE 产品编号207018-1
METRIMATE RCPT 12 POS



TE 产品编号770904-3
MINI UMNL SOK 22-18 AWG AU



文档

[产品图纸](#)

[CONT SOC ASSY](#)

[英文版本](#)