



连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针

位数: 20

## 产品特性

### 结构特性

位数	20
----	----

### 主体特性

主要产品材料	铜合金
--------	-----

## 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	不符合
-------------------	-----

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: 2024年1月 (240) 超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder coat) <b>物品安全使用说明：</b> 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。
-----------------------------	--

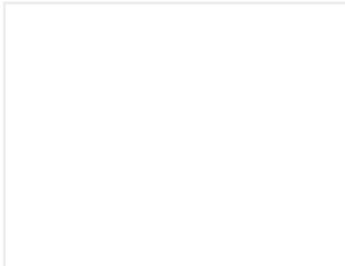
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
------	------------

焊接工艺能力	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>

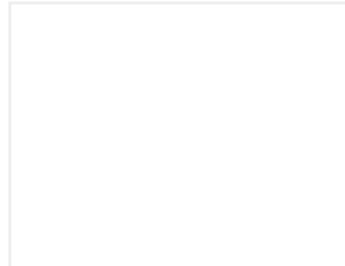
## 客户还购买了



TE 产品编号ZPF000000000013976  
DBAS 78G 61-948 PN-L6 A231



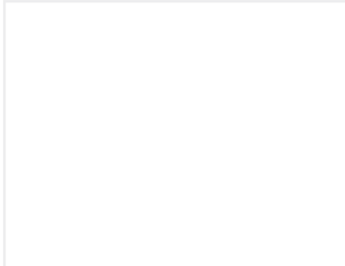
TE 产品编号696192-000  
B-006-04



TE 产品编号ZPF000000000014292  
DBC 74H 19-0 PN



TE 产品编号ZPF000000000012852  
DBAS 74-12-0 PX



TE 产品编号ZPF000000000014624  
DCS 07 E 8-7 PN



TE 产品编号ZPF000000000012763  
DBAS 70-7-0 PN



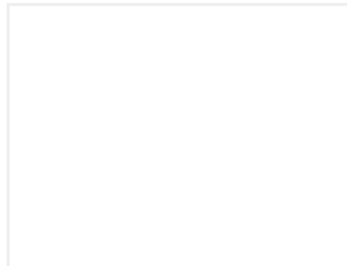
TE 产品编号ZPF000000000012513  
DBAS 70-19-2 PN 87-031



TE 产品编号5-2176366-9  
RQ 0603 1K74 0.1% 10PPM 1K RL



TE 产品编号ZPF000000000024114  
901-20 R 27-13 PN 88



TE 产品编号EM1495-000  
222W223-25-G01/86-OCS2137

## 文档

[产品图纸](#)

[CTA-0109](#)

[英文版本](#)