

6648224-1 ✓ 有效

RAPID LOCK

TE 内部编号 6648224-1

Pin Contact, Silver, 4mm Contact Size, Copper Alloy, Power, -85 – 221 °F [-65 – 105 °C]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 插针

产品端接到: 线缆

端子接触部电镀材料: 银

端子额定电流 (最大值): 115 A

电路应用: 电源

### 产品特性

#### 电气特征

压降	20 mV
----	-------

#### 接触件特性

端子大小	4mm
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	银
端子额定电流 (最大值)	115 A
端子基材	铜合金
端子底板材料	镍

#### 端接特性

母排端接方法	螺钉
产品端接到	线缆

#### 使用环境

工作温度范围	-65 – 105 °C [-85 – 221 °F]
--------	-----------------------------

#### 操作/应用

电路应用

电源

## 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

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

没有超出阈值的受限材料

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: 2023年6月 (235)  
不含REACH SVHC

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

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>

## 配套部件



## 客户还购买了



TE 产品编号5227677-1  
BNC PCB RT ANG JACK W/POST



TE 产品编号5554923-1  
RCPT ASSY, R/TANG SHLD, 24 POS



TE 产品编号292253-2  
CT CONN MT HDR ASSY H 2P NAT



TE 产品编号3-5353652-6  
.5FHP08H,440,B,GIG,08/Sn,HT,NSYes



TE 产品编号5-103908-1  
02 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWN



TE 产品编号2085957-1  
ICCON, SIZE 4,LOCKING PIN



TE 产品编号6-1393116-3  
KUMP-11A18-24=KU



TE 产品编号554043-3  
STD OFF, MTG STUD, HEX HD



TE 产品编号6-1532166-7  
094-4706-9003=MCK-N1-X1-51SRT1

## 文档

### 产品图纸

PIN CONTACT#4, SCREW MT, PRESS FIT

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6648224-1\\_A3.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6648224-1\\_A3.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6648224-1\\_A3.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 数据表/目录页



[POWER\\_CONNECTORS\\_CATALOG\\_SEC02\\_CABLE\\_MOUNTED](#)

英文版本

[2\\_PIECE\\_POWER\\_CONNECTORS\\_qrg\\_4-1773458-1](#)

英文版本

---

[产品规格](#)

[应用规格](#)

英文版本

---

[机构认证](#)

[机构批件](#)

英文版本