

6648428-1 ✓ 有效

ELCON | ELCON Drawer

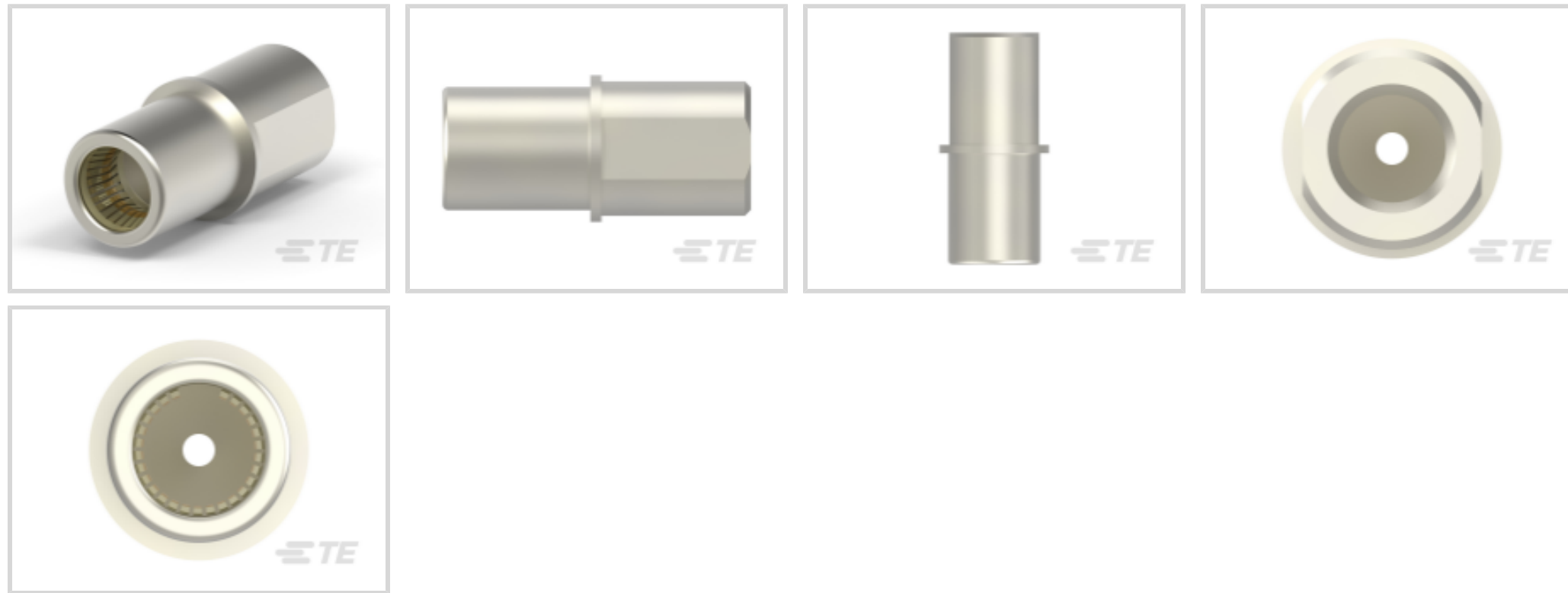
TE 内部编号 6648428-1

Socket Contact, Gold, Size 0 Contact Size, Copper Alloy, Power,
-67 – 221 °F [-55 – 105 °C], ELCON Drawer

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插座**

产品端接到: **母排**

端子接触部电镀材料: **金**

端子额定电流 (最大值): 200 A

电路应用: **电源**

产品特性

接触件特性

端子大小	尺寸 0
端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金
端子额定电流 (最大值)	200 A
壳体内部的端子定位力	不带
接合插针直径	9.06 mm[.357 in]
端子基材	铜合金
端子接合区域电镀材料厚度	.76 μ m[30 μ in]
导线端子端接区域电镀厚度	5.08 – 7.62 μ m[200 – 300 μ in]
导线端子端接区域电镀材料	银
端子方向	直式
端子底板材料	镍
端子底板材料厚度	1 μ m[40 μ in]

端接特性

产品端接到	母排
-------	----

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

包装特性

封装数量	100
封装方法	Bag

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1月（233） 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



该系列中的其他产品 | ELCON Drawer



客户还购买了



文档

产品图纸

[CONTACT,SKT,SIZE #0](#)

英文版本

CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG_CVM_6648428-1_A.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_6648428-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_6648428-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

[AMP & ELCON Power Connector Layout Forms Datasheet 6-1773444-7](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本