

1-192447-8 ✓ 有效

TE 内部编号 1-192447-8

Power Terminals, Threaded Sleeve Socket, Terminates To Busbar,
Silver, Brass, Package, -40 – 105 °C [-40 – 221 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 电源端子



电源终端类型: **螺纹套管插座**

产品端接到: **母排**

端子接触部电镀材料: **银**

端子接合区域电镀材料厚度: 5.08 – 10.16 μm [200 – 400 μin]

端子基材: **黄铜**

产品特性

产品类型特性

电源终端类型

螺纹套管插座

接触件特性

接合插针直径

8 mm [.31 in]

端子接触部电镀材料表面涂层

亮光

端子底板材料

镍

端子接触部电镀材料

银

端子接合区域电镀材料厚度

5.08 – 10.16 μm [200 – 400 μin]

端子基材

黄铜

端接特性

产品端接到

母排

使用环境

工作温度范围

-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]

包装特性

封装数量

1

封装方法

包装

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: 2024年1月（240）
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



文档

产品图纸

8MM TSS 9/16-18



英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-192447-8_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-192447-8_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-192447-8_G.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

产品规格

应用规格

英文版本