

208215-1 ✓ 有效

COAXICON

TE 内部编号 208215-1

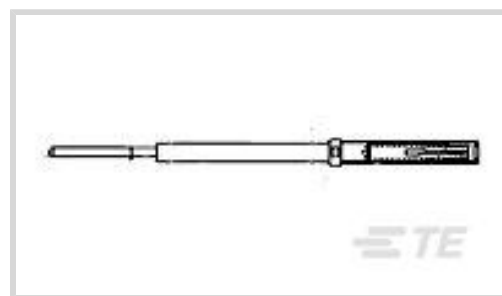
Socket Contact, Gold, Retention Clip Contact Retention, Size 22

Contact Size, Crimp, Copper Alloy

[在 TE 官网查看>](#)



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**

壳体内部的端子定位力: **带有**

壳体内部的端子定位器类型: **固定夹**

端子大小: **尺寸 22**

产品特性

接触件特性

端子长度	29.85 mm[1.175 in]
端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金
壳体内部的端子定位力	带有
端子大小	尺寸 22
端子基材	铜合金

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
线缆端接方法	压接
产品端接到	印刷电路板

机械附件

壳体内部的端子定位器类型	固定夹
--------------	-----

包装特性

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免



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: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Pb (2% 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

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DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

22 POSTED SOC CONT ASY NIC 600

英文版本



CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_208215-1_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_208215-1_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_208215-1_G.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

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[AMP* ARINC 600 CONNECTORS \(REAR-RELEASE CONTACTS\)](#)

英文版本