

1-5645986-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1-5645986-1

Pin Sockets, Socket Length 7.37 mm [.29 in], PCB Hole Diameter .

062 in [1.57 mm], Bullet Nose, .326 – .518 mm² Wire Size, 22 – 20

AWG Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接口插槽 > 插针插座 > 迷你弹簧插座：插塞头，5A



插座长度: 7.37 mm [.29 in]

PCB 孔直径: 1.57 mm [.062 in]

插座套管种类: 插塞头

线径: .326 – .518 mm²

[所有 迷你弹簧插座：插塞头，5A \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
插座套管种类	插塞头
连接器系统	缆到板
可密封	否

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

主体特性

套管材料	铜
套管电镀材料	锡

接触件特性

接触弹簧电镀材料	锡
接触弹簧电镀厚度	2.54 μm[30 μin]
端子接合区域电镀材料厚度	2.54 μm
端子基材	铍铜合金, 铍铜合金

端子额定电流 (最大值)	5 A
--------------	-----

端接特性

插入法	手动/半自动/自动
PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
线缆端接方法	焊接, 焊接

尺寸

PCB 厚度 (建议)	.79 – 3.18 mm [.031 – .125 in]
插座长度	7.37 mm [.29 in]
PCB 孔直径	1.57 mm [.062 in]
线径	.326 – .518 mm ²
接合插针直径范围	.71 – .84 mm [.028 – .033 in]

使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C [-85 – 257 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

焊接工艺特性	抗焊剂
电路应用	电源和信号

包装特性

封装数量	10000
封装方法	Reel, 带式载体

其他

弹簧材料	铍铜合金
------	------

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	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) 超过限值的SVHC:



Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (2% in Component Part)

物品安全使用说明：
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

通孔回流焊可达到 260°C

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



TE 产品编号 1-5645986-2
MSS ONSTRIP SERIES3 BULLETNOSE

客户还购买了



TE 产品编号50935
迷你弹簧插座：末端闭合，3A



TE 产品编号2176231-1
3522 10R 1% 3W



TE 产品编号5-1625890-2
2W SM M/OX 5% 47K



TE 产品编号2-1618396-7
EV200GAANA=RELAY, EV200 SPST-NO



TE 产品编号1625890-2
2W SM M/OX 5% 100K



TE 产品编号1625867-3
RP 1J 0.166W 15K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号4-1625867-0
RP 1J 0.166W 15R8 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号6-1625867-4
RP 1J 0.166W 28R 0.1% 25PPM 1K RL



文档

产品图纸

MSS ONSTRIP SERIES3 BULLETNNOSE

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1-5645986-1_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-5645986-1_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-5645986-1_O.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](#)。

产品规格

应用规格

英文版本