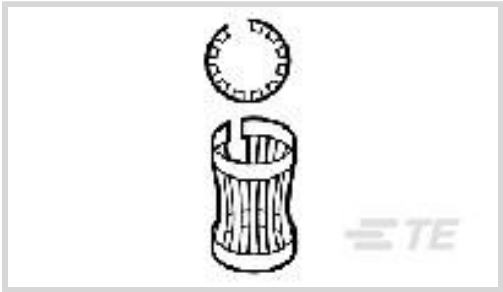




连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针



端子类型: **插座**

Number of Positions: 1

Sealable: **否**

端子额定电流（最大值）: 185 A

电路应用: **Power**

产品特性

产品类型特性

产品类型	端子
Sealable	否

结构特性

Number of Positions	1
---------------------	---

主体特性

材料	镀铜
----	----

接触件特性

端子类型	插座
端子额定电流（最大值）	185 A

使用环境

工作温度范围	-196 – 200 °C[-320 – 392 °F]
--------	------------------------------

操作/应用

电路应用	Power
------	-------

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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



TE 产品编号 6-192038-1
LA3, .280, .008, GOLD



TE 产品编号 6-192038-6
LA3 .315, .008, GOLD PL

客户还购买了



TE 产品编号3-641238-9
09P MTA100 CONN ASSY NATL 30AU



TE 产品编号4-641125-2
12P MTA100 ASSY P/RA SQ LF



TE 产品编号1-240651-0
BLADE, SLUG

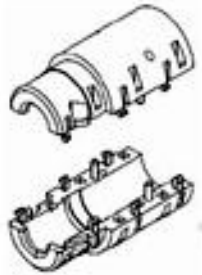


TE 产品编号3-643817-6
06P MTA156 CONN ASSY 18AWG ORA





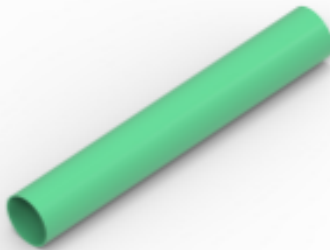
TE 产品编号170889-4
SLEEVE DIA5 SHUR PLUG NAT



TE 产品编号1643279-1
259-83-00500=TA HOOD,#8,BLACK



TE 产品编号3-641439-3
03P MTA156 PST CON ASSY LF



TE 产品编号NB13374001
RNF-100-3/4-GN-FSP

文档

产品图纸

LA3 .315, .008, SILVER PL

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_6-192038-5_L.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_6-192038-5_L.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_6-192038-5_L.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