

1393366-2 ✓ 有效

AMP | Get .64 Connector System

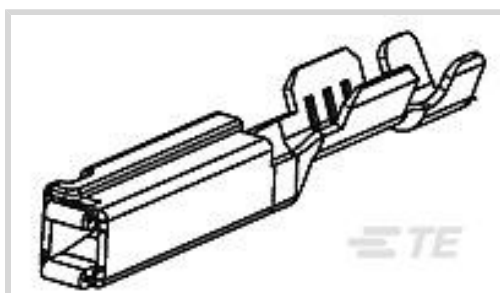
TE 内部编号 1393366-2

Automotive Terminals, Receptacle, Mating Tab Width 1 mm [.039 in], Tab Thickness .64 mm [.025 in], 20 – 18 AWG Wire Size, Get .64 Connector System

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 汽车端子 > GET .64 连接器系统，母端和公端



端子类型: 母端

对接公端宽度: 1 mm [.039 in]

对接公端厚度: .64 mm [.025 in]

端子传导: 0 – 24 A (低功率)

线径: 20 – 18 AWG

[所有 GET .64 连接器系统，母端和公端 \(28\)](#)

产品特性

产品类型特性

插座种类	180°
可密封	否
主要锁定特性	无尖刃主体

接触件特性

端子大小	.64mm
端子制造	冲压成形
导线端子端接区域电镀材料	锡
典型额定电流	11 A
压接类型	F 型压接
端子类型	母端
对接公端宽度	1 mm [.039 in]
对接公端厚度	.64 mm [.025 in]
接触面电镀	银 (Ag)

端接特性

线缆端接方法	压接
产品端接到	导线

尺寸



兼容的绝缘直径范围	1.6 – 1.9 mm [.055 – .081 in]
线径	.5 – .75 mm ²
线径查找	18 AWG, 19 AWG, 20 AWG

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度（最大值）	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C [176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F]
工作温度范围	-40 – 125 °C [-40 – 257 °F]

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

包装特性

封装数量	10000
封装方法	Reel

其他

端子传导	0 – 24 A（低功率）
------	---------------

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。

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 CAT-G3353-CH8172
GET .64 连接器系统，连接器壳体



TE 产品编号 2278398-1
3WAY GET 0.64 SEAL PLUG



TE 产品编号 2151539-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-070F068SP-RSM



TE 产品编号 1-1419168-1
MARKET 1X6 FEMALE SEALED



TE 产品编号 1924639-2
1X8 FEMALE ASSY KEY D, LP LATC



TE 产品编号 2272431-3
1X6 GET UNSLD SIDE LATCH PLUG, KEY C



TE 产品编号 2151539-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-070F068SP-RSA



TE 产品编号 2272431-4
1X6 GET UNSLD SIDE LATCH PLUG, KEY D



TE 产品编号 2305570-1
Strip Terminal Cutter-Side Feed-No Crimp



KIT
TE 产品编号 7-2151539-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-070F068SP

TE 产品编号 1-1411001-6
8POS,GET 0.64,REC HSG ASSY,SLD

TE 产品编号 1-1411001-7
8POS,GET 0.64,REC HSG ASSY,SLD

TE 产品编号 1-1411001-8
8POS,GET 0.64,REC HSG ASSY,SLD



TE 产品编号 1456570-6
SUB-ASSY,PLUG,2.8/6.3,38 WAY,ABS



TE 产品编号 1-1456570-6
SUB-ASSY,PLUG,2.8/6.3,38 WAY,ABS



TE 产品编号 1456570-8
SUB-ASSY,PLUG,2.8/6.3,38 WAY,ABS



该系列中的其他产品 | Get .64 Connector System



客户还购买了





文档

产品图纸

[GET-SOCKET TERMINAL, SILVER VE](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1393366-2_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1393366-2_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1393366-2_B.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

[GET 0.64 Interconnection System](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

[应用规格](#)

英文版本

[应用规格](#)

德语