

52453 ✓ 有效

PLASTI-GRIP

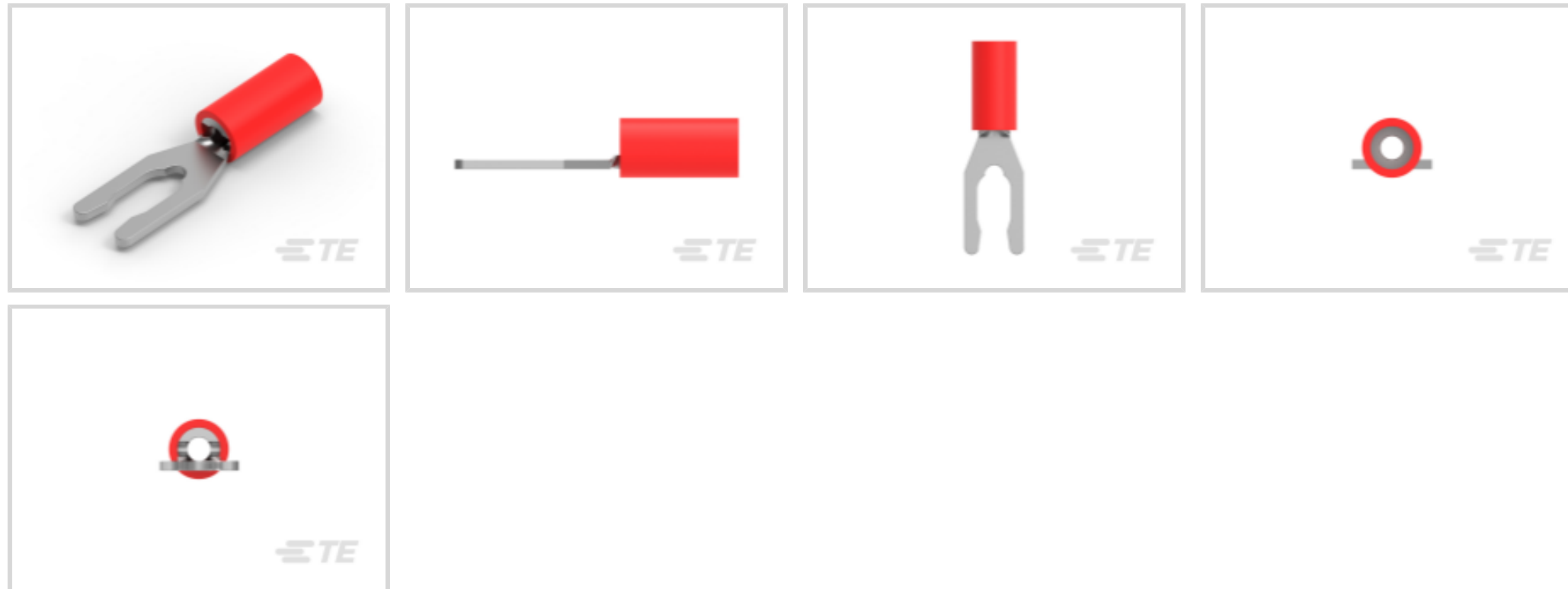
TE 内部编号 52453

Spring Spade Terminal, 22 – 16 AWG, #6 / M3.5 Stud, 3.51 mm [.138 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Tin Plating, PLASTI-GRIP

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 叉形端子



叉形端子类型: 叉形簧片端子

线径: 509 – 3260 CMA

螺钉尺寸: #6, M3.5

产品特性

产品类型特性

| | |
|------------|----------|
| 螺钉尺寸 | #6, M3.5 |
| 可密封 | 否 |
| 电线绝缘支持固定类型 | 绝缘支撑 |

电气特征

| | |
|------|-------|
| 额定电压 | 600 V |
|------|-------|

主体特性

| | |
|--------|----|
| 绝缘套管颜色 | 红色 |
| 条纹颜色 | 红色 |

接触件特性

| | |
|--------|--------|
| 叉形端子类型 | 叉形簧片端子 |
| 压线筒类型 | Closed |
| 端子方向 | 直式 |
| 端子电镀材料 | 锡 |

机械附件

| | |
|-------|----|
| 带导线绝缘 | 带有 |
|-------|----|

尺寸

| | |
|---------------|--------------------------------|
| 线径 | 509 – 3260 CMA |
| 螺钉直径 | 3.51 mm [.138 in] |
| 舌厚 | 1.07 mm [.042 in] |
| 产品长度 | 24 mm [.945 in] |
| 兼容的绝缘直径 (最大值) | 3.56 mm [.14 in] |
| 兼容的绝缘直径范围 | 2.67 – 3.56 mm [.105 – .14 in] |

使用环境

| | |
|------|------|
| 绝缘选项 | 部分绝缘 |
|------|------|

操作/应用

| | |
|-----------|---|
| 与电线基础材料兼容 | 铜 |
| 与电线电镀材料兼容 | 锡 |

行业标准

| | |
|-----------|---|
| 符合政府资质的端子 | 否 |
|-----------|---|

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装数量 | 1000 |
| 封装方法 | 零散零件 |

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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
| 焊接工艺能力 | 不适合采用焊接工艺 |

产品合规免责声明

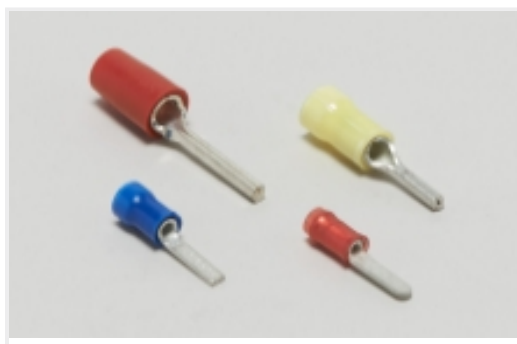
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进

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

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>TE 产品编号 2392021-1 RED BATTERY DAHT KIT 110V (47689-4)</p> |  <p>TE 产品编号 539691-2 ERGO DIE R.B.Y</p> |  <p>TE 产品编号 2063030-1 SDE DIESET, RBY, UL</p> |  <p>TE 产品编号 169404 CERTI-LOK DIE</p> |
|  <p>TE 产品编号 169400 CERTI-LOK FRAME W/O DIES</p> |  <p>TE 产品编号 59250 T-HEAD PIDG 26-14 ASSY</p> |  <p>TE 产品编号 59824-1 TETRA-CRIMP PIDG PG FASTON 22-10 ASSY</p> |  <p>TE 产品编号 525690 DAHT PG PIDG 20-18 ASSY</p> |
|  <p>TE 产品编号 59300 T-HEAD PIDG PG 26-16 ASSY</p> |  <p>TE 产品编号 2392021-2 RED BATTERY DAHT KIT 220V (47689-4)</p> |  <p>TE 产品编号 47806-2 DIES PIDG 22-16 DIE SET</p> |  <p>TE 产品编号 47386 DAHT PG PIDG 26-16 ASSY</p> |
|  <p>TE 产品编号 47386-4 DAHT PG PIDG 26-16 ASSY</p> |  <p>TE 产品编号 58423-1 DIE, RBY IS9252</p> |  <p>TE 产品编号 58433-3 PRO CR ASSY, RBY IS9252</p> | |

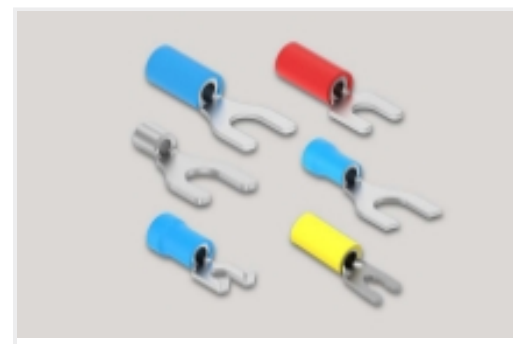
该系列中的其他产品 | **PLASTI-GRIP**



压接电线插针，公端和插针(20)



压缩连接器(3)



叉形端子(158)



接头(45)



环形端子(310)

客户还购买了



TE 产品编号1-1423673-1
W51-A122B1-8=CKTBKR,THERM,
ROCK



TE 产品编号213851-1
CPC PLUG ASSEMBLY SIZE 23-24



TE 产品编号6609046-9
15ET1=F7335 S0



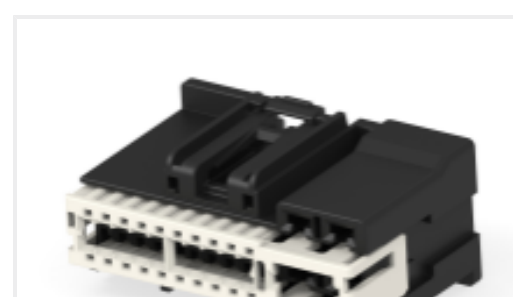
TE 产品编号770252-1
UMNL II PIN PTPBR LP 24-18



TE 产品编号213866-1
23-24 RCPT HSG,STD SEX,CPC



TE 产品编号2035363-6
1X6 GENERATION Y ASSY KEYD CPA



TE 产品编号2288274-1
24P HYBRID 0.64/2.8 PLUG ASSY, A
KEY



TE 产品编号3-1630027-4
HSC300 R10 5%



TE 产品编号2-1879073-5
THS10 27R 5%



TE 产品编号1-1630019-5
HSC200 2R0 5%

文档



PG SPR SPD 22-16COMM22-18MIL 6

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_52453_P.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_52453_P.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_52453_P.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_52453_P.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_52453_P.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_52453_P.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

应用规格

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本

UL 报告

英文版本