

53943-1 ✓ 有效

PLASTI-GRIP

TE 内部编号 53943-1

Closed Ring Tongue Terminal, 8 AWG, M6 Stud Size, 6.73 mm [.265 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Tin-Lead, Partially Insulated, PLASTI-GRIP

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 环形端子



环形端子产品类型: 闭环舌形端子

线径: 13100 – 20800 CMA

螺钉尺寸: M6

产品特性

产品类型特性

| | |
|------------|--------|
| 环形端子产品类型 | 闭环舌形端子 |
| 螺钉尺寸 | M6 |
| 可密封 | 否 |
| 电线绝缘支持固定类型 | 绝缘支撑 |

结构特性

| | |
|----|---|
| 孔数 | 1 |
|----|---|

电气特征

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

主体特性

| | |
|------------|-------------------|
| 产品重量 | .437 g |
| 绝缘套管颜色 | 土黄色 |
| 垫圈半径 (最大值) | 11.1 mm [.437 in] |
| 条纹颜色 | 红色 |

接触件特性

| | |
|-------|--------|
| 压线筒类型 | Closed |
|-------|--------|

| | |
|------|----|
| 端子方向 | 直式 |
|------|----|

| | |
|--------|----|
| 端子电镀材料 | 锡铅 |
|--------|----|

机械附件

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

尺寸

| | |
|----|-------------------|
| 线径 | 13100 – 20800 CMA |
|----|-------------------|

| | |
|------|-------------------|
| 螺钉直径 | 6.73 mm [.265 in] |
|------|-------------------|

| | |
|----|------------------|
| 舌厚 | 1.02 mm [.04 in] |
|----|------------------|

| | |
|------|---------------------|
| 产品长度 | 40.28 mm [1.586 in] |
|------|---------------------|

| | |
|---------------|------------------|
| 兼容的绝缘直径 (最大值) | 9.65 mm [.38 in] |
|---------------|------------------|

| | |
|-----------|------------------|
| 兼容的绝缘直径范围 | 9.65 mm [.38 in] |
|-----------|------------------|

使用环境

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

| | |
|--------|-----------------|
| 工作温度范围 | 150 °C [302 °F] |
|--------|-----------------|

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 | 100 |
|------|-----|

| | |
|------|------|
| 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 | 不符合 |
|--------------------|-----|

| | |
|-------------------|---------|
| 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 (13% 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

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>

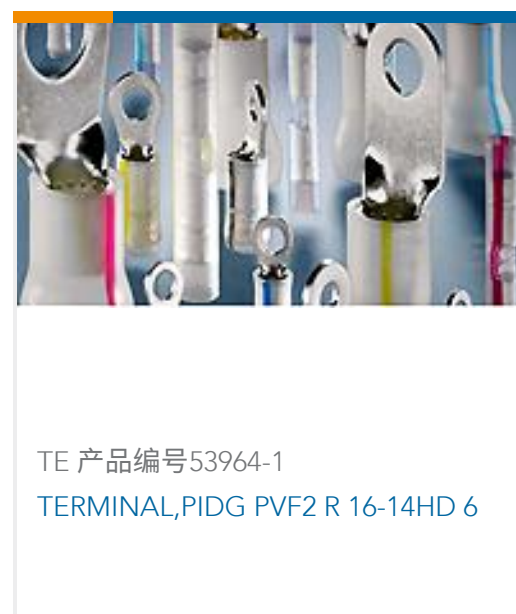
配套部件



该系列中的其他产品 | PLASTI-GRIP



客户还购买了



文档

产品图纸

[TERMINAL,R PVF2 PG 8 1/4](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_53943-1_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_53943-1_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_53943-1_F.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

[RADIATION_RESISTANT_PRE-INSULATED_TERMINALS_SPLICES](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本