

35440

被替代

PIDG

TE 内部编号 35440

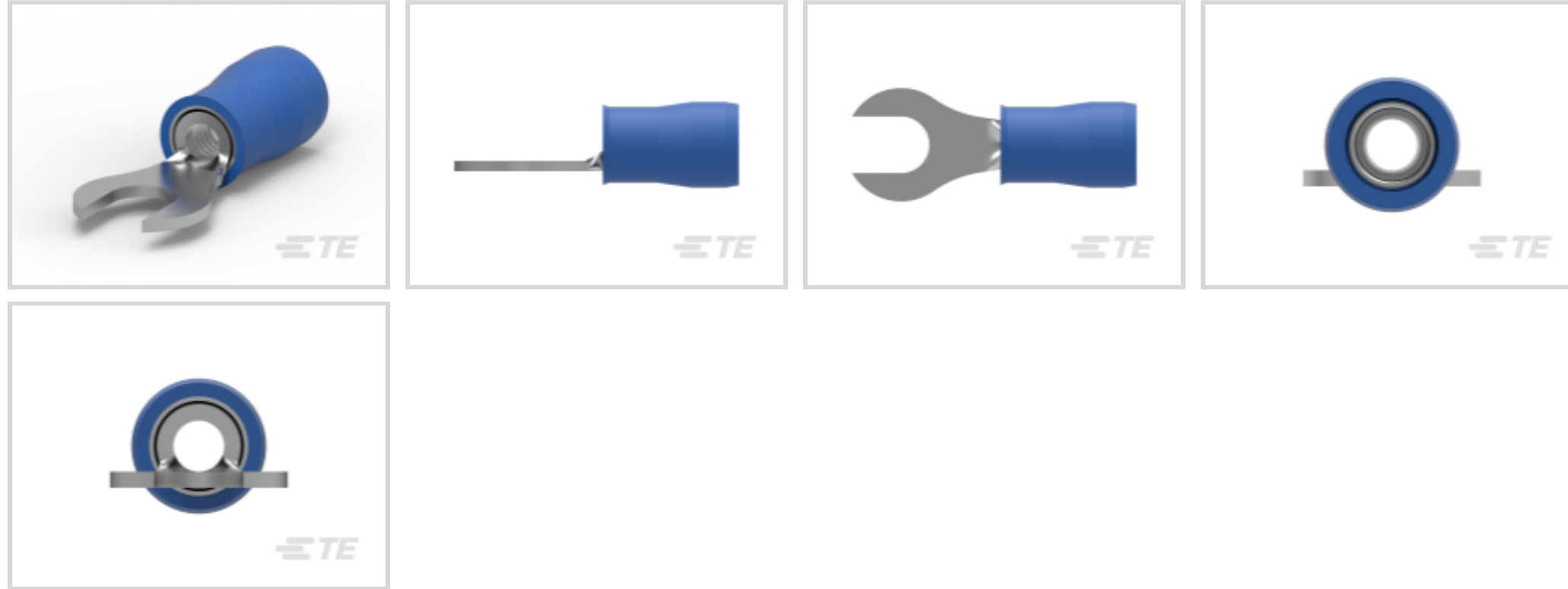
TE 内部产品描述 TERMINAL,PIDG R SLTD 16-14 8

PIDG Slotted Ring Tongue Terminals

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 环形端子 > PIDG Slotted Ring Tongue Terminals



环形端子产品类型: 开槽环舌形端子

线径: 2050 – 5180 CMA

螺钉尺寸: #8, M4

[所有 PIDG Slotted Ring Tongue Terminals \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

端子特性	开槽
环形端子产品类型	开槽环舌形端子
螺钉尺寸	#8, M4
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	300 V
------	-------

主体特性

产品重量	616.87 g
------	----------

接触件特性

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	2050 – 5180 CMA
----	-----------------

螺钉直径	4.34 mm[.171 in]
------	------------------

舌厚	.79 mm[.031 in]
----	-----------------

产品长度	21.26 mm[.84 in]
------	------------------

兼容的绝缘直径（最大值）	7.62 mm[.3 in]
--------------	----------------

兼容的绝缘直径范围	4.32 – 7.62 mm[.17 – .3 in]
-----------	-----------------------------

使用环境

绝缘选项	部分绝缘
------	------

工作温度范围	105 °C[221 °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	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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235） 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

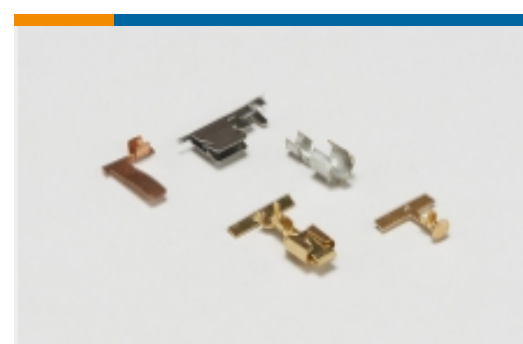
产品合规免责声明

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>

该系列中的其他产品 | PIDG



PCB 端子(5)



专用端子(1)



刀闸分断(11)



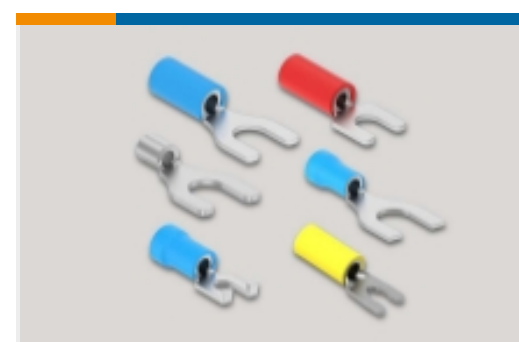
压接电线插针、公端和插针(41)



压接端子护套(1)



压缩连接器(17)



叉形端子(230)



快速断开(47)



手动压接工具(2)



接头(43)



环形端子(589)

客户还购买了



文档

产品图纸

TERMINAL,PIDG R SLTD 16-14 8

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_35440_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_35440_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_35440_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

机构认证

UL 报告

英文版本