

PIDG Slotted Ring Tongue Terminals

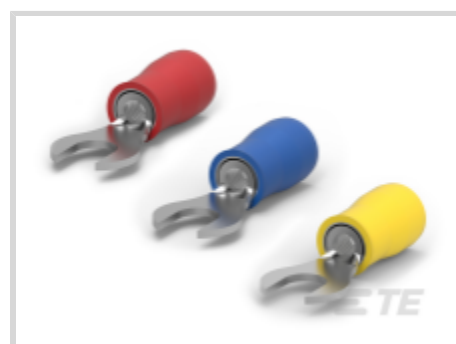


PIDG

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 环形端子

预绝缘 Diamond Grip 开槽环形端子



舌厚: .79 mm

压线筒类型: Closed

端子方向: 直式

可密封: 否

端子电镀材料: 锡

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, 闭环舌形端子
螺钉尺寸	#6, #8, M3.5, M4, 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 (V)	300
----------	-----

主体特性

绝缘套管颜色	黄色
条纹颜色	黄色
产品重量 (g)	.294, .637, .745, 2.88, 616.87

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 (AWG)	12 - 10, 16 - 14, 22 - 16, 26 - 22
线径 (mm ²)	.1 - .41, .26 - 1.65, .262 - 1.65, 1.04 - 2.62, 2.62 - 6.64
线径 (CMA)	202 - 810, 509 - 3260, 2050 - 5180, 5180 - 13100
螺钉直径 (mm)	3.68, 4.34, 6.73
螺钉直径 (in)	.145, .171, .265
舌厚 (mm)	.79
舌厚 (in)	.031
产品长度 (mm)	18.26, 19.56, 21.03, 21.26, 32.44
产品长度 (in)	.719, .77, .83, .84, 1.277
兼容的绝缘直径 (最大值) (mm)	2.03, 2.08, 3.56, 7.62
兼容的绝缘直径 (最大值) (in)	.08, .082, .14, .3
兼容的绝缘直径范围 (mm)	1.27 - 2.03, 1.27 - 2.08, 2.67 - 3.56, 4.32 - 7.62
兼容的绝缘直径范围 (in)	.05 - .08, .05 - .082, .105 - .14, .17 - .3

使用环境

绝缘选项	部分绝缘
工作温度范围 (°C)	105
工作温度范围 (°F)	221

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	1, 100, 500, 1000
封装方法	带上安装, 零散零件

参考编号

TE 内部编号	CAT-P592-SL56
---------	---------------



[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



TERMINAL,PIDG R SLTD 26-22 6



PIDG SLTD 22-16COMM 22-18MIL 8



TERMINAL,PIDG R 12-10 1/4



TERMINAL,PIDG R SLTD 26-22 6

TE 产品编号	323011	36954	323763	2-323011-2
环形端子产品类型	开槽环舌形端子	开槽环舌形端子	闭环舌形端子	开槽环舌形端子
线径	26 - 22 AWG	22 - 16 AWG	12 - 10 AWG	26 - 22 AWG
螺钉尺寸	#6, M3.5	#8, M4	M6	#6, M3.5
螺钉直径	3.68 mm	4.34 mm	6.73 mm	3.68 mm
产品长度	18.26 mm	19.56 mm	32.44 mm	18.26 mm
兼容的绝缘直径 (最大值)	2.03 mm	3.56 mm	7.62 mm	2.08 mm
兼容的绝缘直径范围	1.27 - 2.03 mm	2.67 - 3.56 mm	4.32 - 7.62 mm	1.27 - 2.08 mm
封装方法	零散零件	零散零件	零散零件	带上安装
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	PIDG	PIDG	PIDG	PIDG

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 2)



PIDG SLTD 22-16COMM 22-18MIL 6

PIDG SLTD 22-16COMM 22-18MIL 6

TE 产品编号	35216	8-35216-1
环形端子产品类型	开槽环舌形端子	开槽环舌形端子
线径	22 - 16 AWG	22 - 16 AWG
螺钉尺寸	#6, M3.5	#6, M3.5
螺钉直径	3.68 mm	3.68 mm
产品长度	21.03 mm	21.03 mm
兼容的绝缘直径 (最大值)	3.56 mm	3.56 mm
兼容的绝缘直径范围	2.67 - 3.56 mm	2.67 - 3.56 mm
封装方法	零散零件	零散零件
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	PIDG	PIDG

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

[Data Sheet](#)

[PIDG TERMINALS & SPLICES Quick Reference Guide](#)

English

[Data Sheet](#)

[Standard Terminals & Splices](#)

English

该系列中的其他产品 | PIDG



PCB 端子(5)



专用端子(1)



刀闸分断(11)



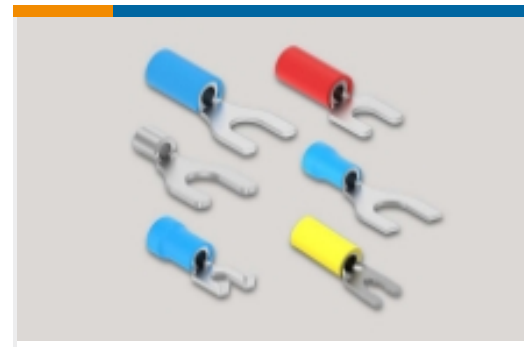
压接电线插针、公端和插针(41)



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)