

# PIDG Piggy Back FASTON Terminal



PIDG

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 快速断开

预绝缘 Diamond Grip 肩扛 FASTON 端子



快速断开端子类型: 公端和母端

线径: 592 - 3260 CMA

对接公端宽度: 6.35 mm

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-P592-P624

### 产品类型特性

插入力

正常

### 结构特性

连接容量

单

### 电气特征

额定电压 (V)

300

### 主体特性

绝缘材料

尼龙

### 接触件特性

快速断开端子类型

公端和母端

对接公端宽度 (mm)

6.35

对接公端宽度 (in)

.25

对接公端厚度 (mm)

.81

对接公端厚度 (in)

.032

端子方向

肩扛

端子基材

黄铜

端子电镀材料

锡

压接类型	压缩压接
------	------

压线筒类型	Closed
-------	--------

### 端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

### 机械附件

接合固定类型	凹点
--------	----

带导线绝缘	带有
-------	----

### 尺寸

产品长度 (mm)	23.41, 23.54
-----------	--------------

产品长度 (in)	.922, .927
-----------	------------

端子材料厚度 (mm)	.41
-------------	-----

端子材料厚度 (in)	.016
-------------	------

兼容的绝缘直径范围 (mm)	3.56, 4.32
----------------	------------

兼容的绝缘直径范围 (in)	.14, .17
----------------	----------

线径 (AWG)	22 - 16, 16 - 14
----------	------------------

线径 (mm <sup>2</sup> )	1 - 2.5, .3 - 1.5
-----------------------	-------------------

线径 (CMA)	592 - 3260, 2050 - 5180
----------	-------------------------

### 使用环境

绝缘选项	部分绝缘
------	------

### 包装特性

封装数量	50, 500
------	---------

封装方法	Box, 零散零件
------	-----------

### 其他

压线筒颜色	红色, 蓝色
-------	--------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



PIDG PIGGY-B FASTON



FASTON, PGYBCK, PIDG, BRASS, .  
250, 16-14

TE 产品编号	160834-2	9-160463-2
线径	22 - 16 AWG	16 - 14 AWG
封装方法	零散零件	Box
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

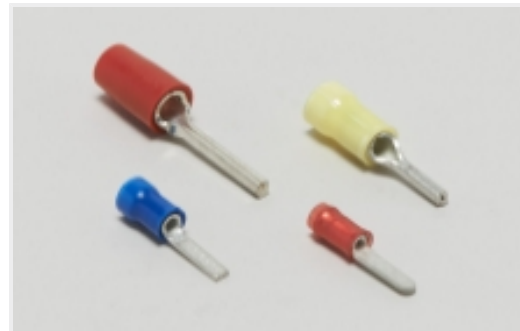
## 该系列中的其他产品 | PIDG



专用端子(1)



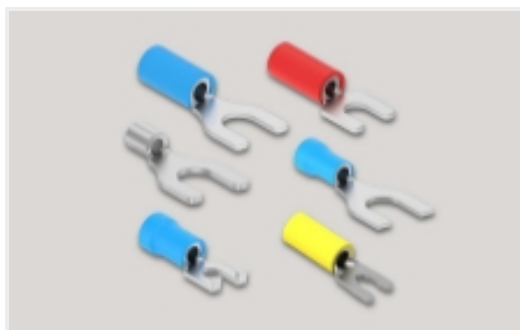
刀闸分断(11)



压接电线插针，公端和插针(41)



压缩连接器(17)



叉形端子(228)



快速断开(38)



接头(41)



环形端子(589)