

PIDG 低插入力 FASTON 插座

PIDG

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 快速断开

预绝缘 Diamond Grip 低插入力 FASTON 快接端子插座



快速断开端子类型: **母端**

对接公端宽度: 2.79 mm

端子方向: **直式**

端子基材: **黄铜**

端子电镀材料: **预镀锡**

产品特性

产品类型特性

端子特性	电线停止点
插入力	低

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	母端
对接公端宽度 (mm)	2.79
对接公端宽度 (in)	.11
对接公端厚度 (mm)	.41, .51, .8
对接公端厚度 (in)	.016, .02, .032
端子方向	直式
端子基材	黄铜
端子电镀材料	预镀锡
压接类型	压力
压线筒类型	Closed

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

端子材料厚度 (mm)	.41
端子材料厚度 (in)	.016
产品长度 (mm)	17.81, 20.36
产品长度 (in)	.7, .8
兼容的绝缘直径范围 (mm)	2.08, 3.43, 4.32
兼容的绝缘直径范围 (in)	.082, .135, .17
线径 (AWG)	16 - 14, 22 - 18, 26 - 24
线径 (mm ²)	.12 - .20, .26 - .96, 1.04 - 2.62
线径 (CMA)	238 - 475, 509 - 1900, 2050 - 5180

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

行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, RU (UL 部件认证)
------------	-------------------

包装特性

封装数量	1000
封装方法	零散零件

其他

压线筒颜色	红色, 蓝色, 黄色
-------	------------

参考编号

TE 内部编号	CAT-P592-L9505
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



RECEPT,PIDG FASTON 16-14 110



RECEPT PIDG FASTON 26-24 110



RECEPT,PIDG FASTON 22-18 110



RECEPT,PIDG FASTON 22-18 110

TE 产品编号	640931-1	641324-1	640923-1	640925-1
线径	16 - 14 AWG	26 - 24 AWG	22 - 18 AWG	22 - 18 AWG
对接公端厚度	.8 mm	.51 mm	.51 mm	.8 mm
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。

产品 (2 of 2)

RECEPT,PIDG FASTON 16-14
110RECEPT,PIDG FASTON 22-18
110

TE 产品编号	640929-1	640921-1
线径	16 - 14 AWG	22 - 18 AWG
对接公端厚度	.51 mm	.41 mm
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

Catalog Section

[FASTIN_FASTON_Product_Line](#)

English

Catalog Section

[82004_FASTON_APPLICATION_TOOLING](#)

English

Catalog Section

[FASTON Housings](#)

English

Catalog Section

[FASTON PCB Tabs and Receptacles](#)

English

Catalog Section

[82004 FASTON Terminals \(Insulated and Uninsulated\) Catalog - FASTON Receptacles Section](#)

English

Catalog Section

[FASTON TERMINALS \(INSULATED AND UNINSULATED\) - FULL CATALOG](#)

English

Catalog Section

[FASTON Tabs](#)

English

Catalog Section

[82004 FASTON Terminals \(Insulated and Uninsulated\) catalog - FASTON Terminals section](#)

English

Catalog Section

[PIDG_FASTON](#)

English

Catalog Section

[Positive Lock Receptacles](#)

English

Catalog Section

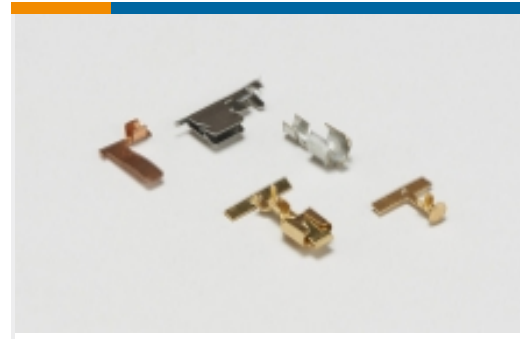
[Ultra-Fast and Ultra Fast Plus](#)

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)



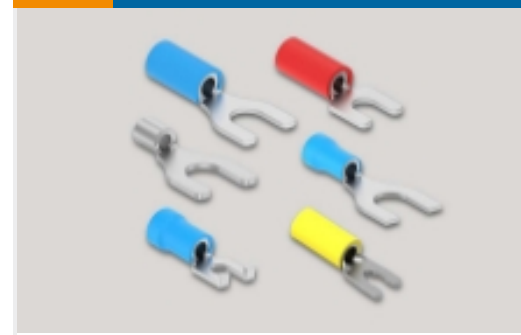
压接电线插针、公端和插针(41)



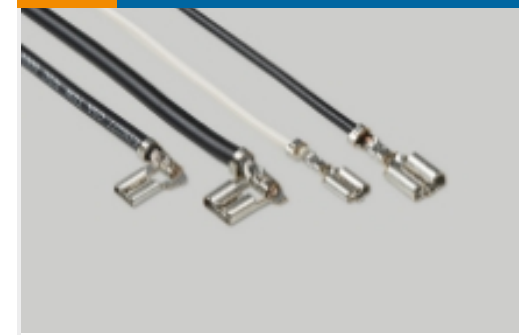
压接端子护套(1)



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)