

PIDG Line Splice for Faston

PIDG

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头

预绝缘 Diamond Grip FASTON 快接端子直插式接头



接头类型: 对接接头

线径: .33 - 6 mm²

可密封: 否

对接能力: 1

产品特性

产品类型特性

接头附件类型	接头
接头类型	对接接头
可密封	否

结构特性

对接能力	1
------	---

主体特性

绝缘材料	乙烯
产品重量 (g)	1.631, 3.07

接触件特性

端子基材	黄铜
------	----

壳体特性

外壳材料	PVC
------	-----

尺寸

线径 (AWG)	22 - 10
线径 (mm ²)	.33 - 6
端子材料厚度 (mm)	.81
端子材料厚度 (in)	.032
产品长度 (mm)	53.16, 66.68
产品长度 (in)	2.093, 2.625

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围 (°C)	0 - 105
工作温度范围 (°F)	0 - 221

行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, RU (UL 部件认证)
符合政府资质的接头	否

包装特性

封装数量	1
封装方法	零散零件

参考编号

TE 内部编号	CAT-P592-L6457
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



RECEPT, FASTON SPLICE 22-10

RECEPT,FASTON SPLICE 22-10

TE 产品编号	321235	1-321235-0
产品长度	53.16 mm	66.68 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。

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)



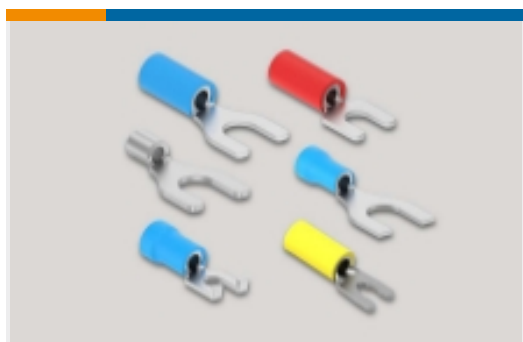
压接电线插针、公端和插针(41)



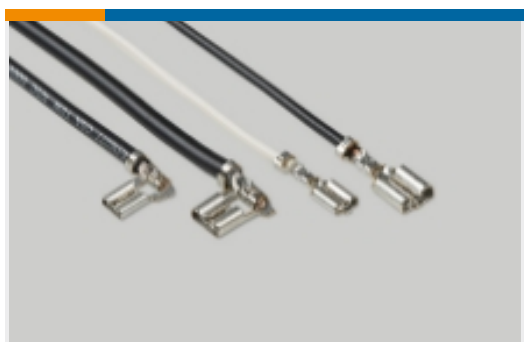
压接端子护套(1)



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)