

连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: 闩锁、锁定和固定

连接器硬件附件类型: 辅助锁

主要产品颜色: 绿色

产品特性

产品类型特性

硬件附件功能	闩锁、锁定和固定
连接器硬件附件类型	辅助锁

结构特性

位数	2, 3, 4, 6
----	------------

主体特性

主要产品颜色	绿色
--------	----

壳体特性

中心线 (间距) (mm)	5
中心线 (间距) (in)	.197

尺寸

产品宽度 (mm)	4
产品宽度 (in)	.157
产品长度 (mm)	13.5, 18.5, 23.5, 33.5
产品长度 (in)	.531, .728, .925, 1.318
产品高度 (mm)	6.7
产品高度 (in)	.264

使用环境

工作温度 (最大值) (°C)	105
工作温度 (最大值) (°F)	221
工作温度范围 (°C)	-40 - 105
工作温度范围 (°F)	-40 - 221

行业标准

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
--------	------------

包装特性

封装数量	500, 1000
封装方法	Bag

参考编号

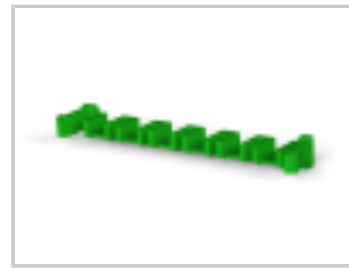
TE 内部编号	CAT-P8704-T669
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



5MM POWER KEY D/L
PLATE GREEN



5MM POWER KEY D/L
PLATE GREEN



5MM POWER KEY D/L
PLATE GREEN



5MM POWER KEY D/L
PLATE GREEN

TE 产品编号	1376396-1	1376397-1	1376394-1	1376395-1
位数	4	6	2	3
工作温度 (最大值)	105 °C	105 °C		105 °C
工作温度范围	-40 - 105 °C	-40 - 105 °C		-40 - 105 °C
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	Power Key 5.0	Power Key 5.0	Power Key 5.0	Power Key 5.0

***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](#)

[1-1773881-9 Power Key Connector Quick Reference Guide](#)

English