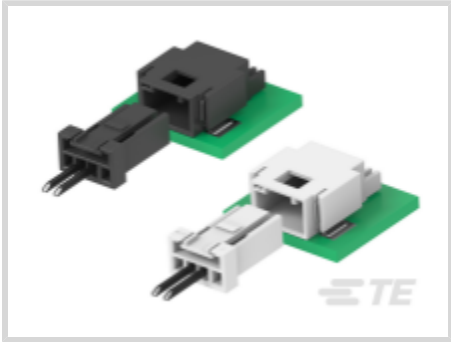




连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



PCB 连接器类型: PCB 安装接头

连接器系统: 线到板

位数: 2

行数: 1

中心线（间距）: 1.8 mm

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-432-DUH
---------	-------------

产品类型特性

PCB 连接器类型	PCB 安装接头
连接器系统	线到板
可密封	否
连接器产品类型	连接器组件

结构特性

PCB 安装方向	直角
位数	2, 6, 10
行数	1

主体特性

主要产品颜色	土黄色, 黑色
--------	---------

接触件特性

端子底板材料	镍
端子接触部电镀材料	锡 (Sn)
端子类型	插针
端子额定电流（最大值） (A)	3

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

机械附件



PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	带有
接合对准	不带, 带有

壳体特性

中心线 (间距) (mm)	1.8
中心线 (间距) (in)	.072

使用环境

工组温度范围 (°C)	-40 - 125
工组温度范围 (°F)	-40 - 257

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

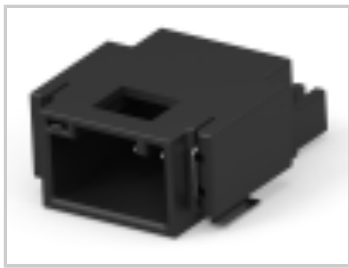
包装特性

封装方法	卷带包装
------	------

[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 3)



DYNAMIC ULTRA HDR 2P
BLK X KEY

DYNAMIC ULTRA HDR 6P
BLK X KEY

DYNAMIC ULTRA HDR 10P
BLK X KEY

DYNAMIC ULTRA HDR 2P
NAT X KEY

TE 产品编号	2834659-2	2834659-6	1-2834659-0	2834674-2
位数	2	6	10	2
接合对准	带有	不带	不带	不带
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	土黄色
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

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

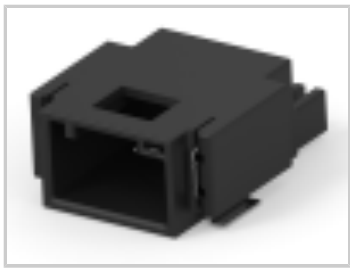
这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**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 3)



DYNAMIC ULTRA HDR 6P
NAT X KEY

DYNAMIC ULTRA HDR 10P
NAT X KEY

DYNAMIC ULTRA HDR 2P
BLK Y KEY

DYNAMIC ULTRA HDR 6P
BLK Y KEY

TE 产品编号	2834674-6	1-2834674-0	2834682-2	2834682-6
位数	6	10	2	6
接合对准	不带	不带	不带	不带
主要产品颜色	土黄色	土黄色	黑色	黑色
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

*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 (3 of 3)



DYNAMIC ULTRA HDR 10P
BLK Y KEY

DYNAMIC ULTRA HDR 2P
NAT Y KEY

DYNAMIC ULTRA HDR 6P
NAT Y KEY

DYNAMIC ULTRA HDR 10P
NAT Y KEY

TE 产品编号	1-2834682-0	2834684-2	2834684-6	1-2834684-0
位数	10	2	6	10
接合对准	不带	不带	不带	不带
主要产品颜色	黑色	土黄色	土黄色	土黄色
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

*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

Specification Or Standard
product specification for dynamic ultra
English

Specification Or Standard
TEST REPORT OF DYNAMIC ULTRA
English