

Header Assembly: Wire-to-Board, 3A, Gold or Tin Plated



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 线到板

中心线 (间距) : 2 mm

接头类型: 全部带罩

端子类型: 插针

连接器和端子端接到: 印刷电路板

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到板
接头类型	全部带罩
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

结构特性

位数	4, 8, 10, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 40
行数	1, 2
PCB 安装方向	垂直, 水平

电气特征

工作电压 (VDC)	125
工作电压 (VAC)	125

主体特性

主要产品颜色	土黄色, 红色, 黄色, 黑色
--------	-----------------

接触件特性

端子接触部长度 (mm)	3.6
端子接触部长度 (in)	.141
对接公端宽度 (mm)	.7
对接公端宽度 (in)	.028

对接公端厚度 (mm)	.5
对接公端厚度 (in)	.02
端子接合区域电镀材料厚度 (μm)	.38, .76, 1, 2
端子接合区域电镀材料厚度 (μin)	15, 30, 40, 80
端子形状和构造	矩形
端子接触部电镀材料表面涂层	哑光
PCB 端子端接区域电镀材料	预镀锡
端子基材	铜合金
端子接触部电镀材料	金, 锡
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值) (A)	3, 5, 15

端接特性

方形端接柱体和尾部尺寸 (mm)	.5
方形端接柱体和尾部尺寸 (in)	.02
端接柱体和尾部长度的 (mm)	3.05
端接柱体和尾部长度的 (in)	.12
PCB 端接方法	表面贴装, 通孔 - 焊接

机械附件

PCB 安装对准类型	定位柱, 钉子
接合对准类型	极化, 极化, 键控
接合固定	带有
面板安装特性	不带
PCB 安装固定类型	固定支脚, 焊钉
接合固定类型	闭锁
连接器安装类型	板安装
接合对准	带有
PCB 安装对准	不带, 带有
PCB 安装固定	带有

壳体特性

外壳材料	LCP (液晶聚合物), 聚酯 GF
中心线 (间距) (mm)	2
中心线 (间距) (in)	.079

尺寸

连接器长度 (mm)	20.6, 22.6
连接器长度 (in)	.811, .889
连接器高度 (mm)	12.45
连接器高度 (in)	.490
连接器宽度 (mm)	11.3
连接器宽度 (in)	.444
PCB 厚度 (建议) (mm)	1.0 - 1.6
PCB 厚度 (建议) (in)	.039 - .062
行间距 (mm)	3.3
行间距 (in)	.129

使用环境

工作温度范围 (°C)	-55 - 105
工作温度范围 (°F)	-67 - 221

操作/应用

电路应用	Signal, 电源和信号
------	---------------

行业标准

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

包装特性

封装数量	20, 22
封装方法	Box, Tray, Tube, 包装

参考编号

TE 内部编号	CAT-D9934-A15E
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)

DYNAMIC 1100D HDR ASSY
V 26P XBLACK GOLDDYNAMIC 1100D HDR ASSY
V 40PY BLACK GOLDDYNAMIC 1100D HDR ASSY
V 28P XBLACK GOLDDYNAMIC 1100D HDR ASSY
V 22P BLACK GOLD

TE 产品编号	1-1827872-3	2-1827872-0	1-1827872-4	1-1827872-1
位数	26	40	28	22
行数	2	2	2	2
PCB 安装方向	垂直	垂直	垂直	垂直
PCB 端接方法	通孔 - 焊接	通孔 - 焊接	通孔 - 焊接	通孔 - 焊接
端子接触部电镀材料	金	金	金	金
可密封	否	否	否	否
端子额定电流 (最大值)	3 A	3 A	3 A	3 A
UL 阻燃性等级	UL 94V-0	UL 94V-0	UL 94V-0	UL 94V-0
电路应用	电源和信号	电源和信号	电源和信号	电源和信号
PCB 安装对准	不带	不带	不带	不带
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
工作温度范围	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C
封装方法	Box, Tube	Box, Tube	Box, Tube	Box, Tube
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
产品系列	Dynamic Series	Dynamic Series	Dynamic Series	Dynamic Series
系列	Dynamic 1000 Series	Dynamic 1000 Series	Dynamic 1000 Series	Dynamic 1000 Series

***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 5)

DYNAMIC 1100D HDR ASSY
H 40P XBLACK GOLDDYNAMIC 1100D HDR ASSY
H 10PX BLACK GOLDDYNAMIC 1100D HDR ASSY
H 20PX BLACK GOLDDYNAMIC 1100D HDR ASSY
V 40PX BLACK GOLD

TE 产品编号	1-1939638-0	1-1827873-5	1-1827873-0	1-1827872-0
位数	40	10	20	40
行数	2	2	2	2
PCB 安装方向	水平	水平	水平	垂直
PCB 端接方法	通孔 - 焊接	通孔 - 焊接	通孔 - 焊接	通孔 - 焊接
端子接触部电镀材料	金	金	金	金
可密封	否	否	否	否
端子额定电流 (最大值)	3 A	3 A	3 A	3 A
UL 阻燃性等级	UL 94V-0	UL 94V-0	UL 94V-0	UL 94V-0
电路应用	电源和信号	电源和信号	电源和信号	电源和信号
PCB 安装对准	不带	不带	不带	不带
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
工作温度范围	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C
封装方法	包装	Box, Tube	Box, Tube	Box, Tube
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
产品系列	Dynamic Series	Dynamic Series	Dynamic Series	Dynamic Series
系列	Dynamic 1000 Series	Dynamic 1000 Series	Dynamic 1000 Series	Dynamic 1000 Series

***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 5)

DYNAMIC 1100D HDR ASSY
H 26P XBLACK GOLDDYNAMIC 1100D HDR ASSY
H 28P XBLACK GOLDDYNAMIC 1100D HDR ASSY
V 10PX BLACK GOLDDYNAMIC D1100D SMT-
HDR V 26P BLACK X

TE 产品编号	1-1939638-3	1-1939638-4	1-2040516-5	1-1939995-3
位数	26	28	10	26
行数	2	2	2	2
PCB 安装方向	水平	水平	垂直	垂直
PCB 端接方法	通孔 - 焊接	通孔 - 焊接	通孔 - 焊接	表面贴装
端子接触部电镀材料	金	金	金	金
可密封	否	否	否	否
端子额定电流 (最大值)	3 A	3 A	3 A	3 A
UL 阻燃性等级	UL 94V-0	UL 94V-0	UL 94V-0	UL 94V-0
电路应用	电源和信号	电源和信号	电源和信号	电源和信号
PCB 安装对准	不带	不带	不带	带有
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
工作温度范围	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C
封装方法	Tube	Box, Tube	Tube	Box, Tray
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
产品系列	Dynamic Series	Dynamic Series	Dynamic Series	Dynamic Series
系列	Dynamic 1000 Series	Dynamic 1000 Series	Dynamic 1000 Series	Dynamic 1000 Series

***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 (4 of 5)

DYNAMIC 1100D HDR ASSY
H 34P XBLACK GOLDDYNAMIC 1100D HDR ASSY
V 34P XBLACK GOLDDYNAMIC 1100D HDR ASSY
V 30P X BLACKDYNAMIC 1100D HDR ASSY
V 32PX BLACK GOLD

TE 产品编号	1-1939638-7	1-1827872-7	1-1827872-5	1-1827872-6
位数	34	34	30	32
行数	2	2	2	2
PCB 安装方向	水平	垂直	垂直	垂直
PCB 端接方法	通孔 - 焊接	通孔 - 焊接	通孔 - 焊接	通孔 - 焊接
端子接触部电镀材料	金	金	金	金
可密封	否	否	否	否
端子额定电流 (最大值)	3 A	3 A	3 A	3 A
UL 阻燃性等级	UL 94V-0	UL 94V-0	UL 94V-0	UL 94V-0
电路应用	电源和信号	电源和信号	电源和信号	电源和信号
PCB 安装对准	不带	不带	不带	不带
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
工作温度范围	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C
封装方法	Box, Tube	Box, Tube	Box, Tube	Box, Tube
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
产品系列	Dynamic Series	Dynamic Series	Dynamic Series	Dynamic Series
系列	Dynamic 1000 Series	Dynamic 1000 Series	Dynamic 1000 Series	Dynamic 1000 Series

***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 (5 of 5)

DYNAMIC 1100D HDR ASSY
V 24PX BLACK TINHDR ASSY (H-TYPE) 4POS X-
KEY AuDYNAMIC 1100D HDR ASSY
V 22PX YELLOW TINDYNAMIC 1100D HDR ASSY
V 20PX BLACK TIN

TE 产品编号	1-1871315-2	1-1939760-4	3-1871056-1	1-1554590-0
位数	24	4	22	20
行数	2	1	2	2
PCB 安装方向	垂直	水平	垂直	垂直
PCB 端接方法	通孔 - 焊接	通孔 - 焊接	通孔 - 焊接	通孔 - 焊接
端子接触部电镀材料	锡	金	锡	锡
可密封	否	否	否	否
端子额定电流 (最大值)	3 A	3 A	3 A	3 A
UL 阻燃性等级	UL 94V-0	UL 94V-0	UL 94V-0	UL 94V-0
电路应用	电源和信号		电源和信号	电源和信号
PCB 安装对准	不带	不带	不带	不带
主要产品颜色	黑色	黑色	黄色	黑色
工作温度范围	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C
封装方法	Box, Tube	Box, Tube	Box, Tray	Tube
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
产品系列	Dynamic Series	Dynamic Series	Dynamic Series	Dynamic Series
系列	Dynamic 1000 Series	Dynamic 1000 Series	Dynamic 1000 Series	Dynamic 1000 Series

***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。

