

Receptacle and Tab

Housing: 2.0 mm pitch, 125V



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 外壳

线缆端接方法: 压接

接合固定: 带有

可密封: 否

连接器和端子端接到: 电线和电缆

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器和壳体类型	公端子护套, 母端, 母端
连接器系统	线到板, 线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	4, 8, 10, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 40
行数	1, 2

主体特性

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

接触件特性

端子类型	公端, 母端
端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值) (A)	1

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

应力消除	不带
------	----

接合固定	带有
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂），面板安装

壳体特性

外壳材料	聚酯 GF, 聚酯-GF
中心线（间距）(mm)	2, 10.16
中心线（间距）(in)	.079, .399

尺寸

连接器长度 (mm)	12.6, 22.6, 24.6, 28.6, 30.6, 32.6, 36.6, 42.6
连接器长度 (in)	.49, .88, .96, 1.12, 1.2, 1.44, 1.67
连接器高度 (mm)	11.3, 12.45
连接器高度 (in)	.44, .49
连接器宽度 (mm)	11.3, 21
连接器宽度 (in)	.44, .82
行间距 (mm)	3.3
行间距 (in)	.129, .138

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
------	--------

行业标准

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

包装特性

封装数量	100, 150, 200, 500, 2400
封装方法	Bag, 包装

参考编号

TE 内部编号	CAT-D9934-A15A
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



DYNAMIC 1100D TAB HSG
22P P/M

DYNAMIC 1100D TAB HSG
28P P/M

DYNAMIC 1100D TAB HSG
28P F/H

DYNAMIC 1100D REC HSG X
32P BLACK

TE 产品编号	1-1903128-1	1-1903128-4	1-1903127-4	1-1827863-6
连接器和壳体类型	公端子护套	公端子护套	公端子护套	母端, 母端
连接器系统	线到线	线到线	线到线	线到板
位数	22	28	28	32
中心线 (间距)	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
行数	2	2	2	2
行间距	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
端子额定电流 (最大值)				
连接器安装类型	面板安装	面板安装	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)
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。

产品 (2 of 5)



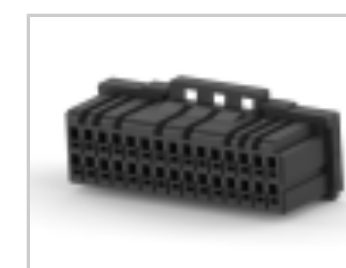
DYNAMIC 1100D TAB HSG
32P P/M



DYNAMIC 1100D TAB HSG
26P P/M



DYNAMIC 1100D TAB HSG
40P P/M



DYNAMIC 1100D REC HSG
30P X BLACK

TE 产品编号	1-1903128-6	1-1903128-3	1-1903128-0	1-1827863-5
连接器和壳体类型	公端子护套	公端子护套	公端子护套	母端, 母端
连接器系统	线到线	线到线	线到线	线到板
位数	32	26	40	30
中心线 (间距)	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
行数	2	2	2	2
行间距	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
端子额定电流 (最大值)				
连接器安装类型	面板安装	面板安装	面板安装	电缆安装 (自由悬挂)
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。

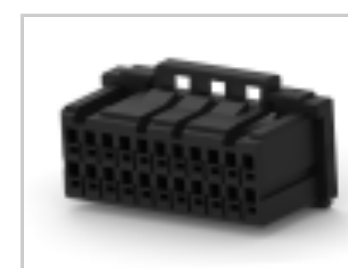
产品 (3 of 5)



DYNAMIC 1100D TAB HSG
10P F/H X



DYNAMIC 1100D REC HSG
10P X BLACK



DYNAMIC 1100D REC HSG
22P X BLACK



DYNAMIC 1100D REC HSG
20P X BLACK

TE 产品编号	1-2069682-5	1-1827862-5	1-1827863-1	1-1827862-0
连接器和壳体类型	公端子护套	母端, 母端	母端, 母端	母端, 母端
连接器系统	线到线	线到板	线到板	线到板
位数	10	10	22	20
中心线 (间距)	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
行数	2	2	2	2
行间距	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
端子额定电流 (最大值)	1 A			
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)
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 REC HSG Y
40P BLACK

DYNAMIC 1100D REC HSG
X 40P BL

DYNAMIC 1100D REC HSG
X 28P BLACK

DYNAMIC 1100D TAB HSG
22P F/H

TE 产品编号	2-1827863-0	1-1827863-0	1-1827863-4	1-1903127-1
连接器和壳体类型	母端, 母端	母端, 母端	母端, 母端	公端子护套
连接器系统	线到板	线到板	线到板	线到线
位数	40	40	28	22
中心线 (间距)	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
行数	2	2	2	2
行间距	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
端子额定电流 (最大值)				
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)
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。

产品 (5 of 5)



DYNAMIC 1100D REC HSG
X 26P BLACK



DYNAMIC 1100D TAB HSG
26P F/H



DYNAMIC 1100D REC HSG
20PX NATURAL



DYNAMIC 1100D REC HSG
X 34P BLACK

TE 产品编号	1-1827863-3	1-1903127-3	1-2040555-0	1-1827863-7
连接器和壳体类型	母端, 母端	公端子护套	母端, 母端	母端, 母端
连接器系统	线到板	线到线	线到板	线到板
位数	26	26	20	34
中心线 (间距)	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
行数	2	2	2	2
行间距	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm
主要产品颜色	黑色	黑色	土黄色	黑色
端子额定电流 (最大值)				
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)
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。

