

Receptacle Housing: 3.5 mm pitch, 150V



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 母端

接合固定: 带有

线缆端接方法: 压接

连接器系统: 线到板

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-D9934-A15D

产品类型特性

连接器产品类型

外壳

连接器和壳体类型

母端

连接器系统

线到板

可密封

否

连接器和端子端接到

电线和电缆

结构特性

位数

8, 12, 16, 22, 30, 38

行数

2

主体特性

主要产品颜色

黑色

端接特性

线缆端接方法

压接

机械附件

接合固定

带有

连接器安装类型

电缆安装 (自由悬挂)

壳体特性

中心线 (间距) (mm)	3.5
中心线 (间距) (in)	.138

尺寸

行间距 (mm)	3.3
行间距 (in)	.129

使用环境

工组温度范围 (°C)	-30 - 105
工组温度范围 (°F)	-22 - 221

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



DYNAMIC 1900D REC HSG
CRIMP TYPE 8P



DYNAMIC 1900D REC HSG
CRIMP TYPE 12p



DYNAMIC 1900D REC HSG
CRIMP TYPE 16P



DYNAMIC 1900D REC HSG
CRIMP TYPE 22p

TE 产品编号	1-1871946-4	1-1871946-6	1-1871946-8	2-1871946-1
位数	8	12	16	22
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 系列	Dynamic 1000 系列	Dynamic 1000 系列	Dynamic 1000 系列

***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 2)



DYNAMIC 1900D REC HSG CRIMP
TYPE 30p



DYNAMIC 1900D REC HSG CRIMP
TYPE 38p

TE 产品编号	2-1871946-5	2-1871946-9
位数	30	38
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
产品系列	Dynamic Series	Dynamic Series
系列	Dynamic 1000 系列	Dynamic 1000 系列

***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。

