

Connector Housing, Rectangular, 3.96 mm, 1 Row



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器和端子端接到: **电线和电缆**

连接器系统: **线到板**

位数: 7

中心线 (间距) : 3.96 mm

连接器安装类型: **电缆安装 (自由悬挂)**

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-103156-RECHS

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, 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

2, 5, 7, 11, 18

行数

1

电气特征

工作电压 (VDC)

600

工作电压 (VAC)

250, 600

主体特性

主要产品颜色

土黄色, 橙色

接触件特性

端子布局

直插式, 矩阵

端子类型

插座

机械附件

连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
---------	-------------

壳体特性

外壳材料	尼龙, 尼龙 66/6
中心线 (间距) (mm)	3.96, 5, 7.49
中心线 (间距) (in)	.156, .197, .295

尺寸

连接器高度 (mm)	16.76
连接器高度 (in)	.66
连接器长度 (mm)	7.82, 11.81, 19.74, 27.68, 27.69, 28.6
连接器宽度 (mm)	6.35, 7.27
连接器宽度 (in)	.25, .286
连接器长度 (in)	.308, .465, .777, 1.09, 1.126

使用环境

工组温度范围 (°C)	-55 - 105, -25 - 105
工组温度范围 (°F)	-67 - 221, -13 - 221

操作/应用

无卤素	否, 是
电路应用	电源和信号

识别标记

电路识别特性	不带
--------	----

行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, UL
与已批准的标准产品兼容	UL E28476
灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

包装特性

封装数量	1, 500
封装方法	Bag, 包装

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



SL-156, 7 position with blocked



07P SL156 HSG RMP&TABS, #3,6 BL



07P SL156 HSG W/RP TB BLK #3



02P SL156 HSG SPCL SINGLE TAB

TE 产品编号	1744415-1	1744134-7	647344-7	647664-2
连接器系统	线到板	线到板	线到板	线到板
位数	7	7	2	2
中心线 (间距)	3.96 mm	3.96 mm	3.96 mm	3.96 mm
工组温度范围	-55 - 105 °C	-25 - 105 °C	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C
工作电压	250 VAC	250 VAC	250 VAC	250 VAC
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	SL-156	SL-156	SL-156	SL-156

***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)



07P SL156 HSG W/LR W/O#5



11P SL LID HSG W/O RAMP SPECIAL CL



18P SL156 HSG W/O LCK RAMP SPL MARK



3P SL156 HSG W/LCK RAMP NATL #

TE 产品编号	647175-7	1-1744074-1	1-1744158-8	9-794115-3
连接器系统	线到板	线到板	线到板	线到线
位数	7	11	18	7
中心线 (间距)	3.96 mm	5 mm, 7.49 mm	3.96 mm	3.96 mm
工组温度范围	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C
工作电压	250 VAC	250 VAC	250 VAC	250 VAC
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	SL-156	SL-156	SL-156	SL-156

***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)

05P SL156 HSG W/RP TB BLK
#302P SL156 HSG SPCL SINGLE
TAB

TE 产品编号	647344-5	647663-2
连接器系统	线到板	线到线
位数	5	2
中心线 (间距)	3.96 mm	3.96 mm
工组温度范围	-55 - 105 °C	-55 - 105 °C
工作电压	250 VAC	600 VAC
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
系列	SL-156	SL-156

***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。

