Receptacle Housing: Wire-to-Board, no Mating Alignment, SL 156



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: 不带 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-103156-WBHSN
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 结构特性	
位数	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
行数	1
电气特征	
工作电压 (VAC)	250
主体特性	
主要产品颜色	土黄色
接触件特性	

不带

壳体内的端子定位力



端子类型	插座
端子额定电流(最大值) (A)	6.5
端接特性	
线缆端接方法	压接
机械附件	
应力消除	不带
面板安装特性	不带
接合固定	不带
连接器安装类型	电缆安装(自由悬挂)
壳体特性	
壳体入口配置	左端打开
中心线(间距) (mm)	3.96
中心线(间距) (in)	.156
外壳材料	尼龙 GF
尺寸	
连接器长度 (in)	.152, .308, .465, .621, .777, .933, 1.09, 1.246, 1.558, 1.715, 1.871, 2.027, 2.183, 2.34, 2.496, 2.652, 2.808, 2.965, 3.121, 3.277, 3.433, 3.59, 3.746
连接器长度 (mm)	55.45
连接器高度 (mm)	.13, 6.35
线径 (AWG)	30 - 18
线径 (mm²)	.0509823
使用环境	
工组温度范围 (°C)	-55 - 105
工组温度范围 (°F)	-67 - 221
操作/应用	
电路应用	电源和信号
行业标准	
与机构/标准产品兼容	CSA, UL
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
包装特性	



 封装数量
 1,500,1000

 封装方法
 包装,袋和盒

查看下一页产品



产品 (1 of 5)









01P SL156	HSG W/O	RAMP
	NATL	

02P SL156 HSG W/O RAMP NATL

03P SL156 HSG W/O RAMP NATL

04P SL156 HSG W/O RAMP NATL

			10 (12	10 (12
TE 产品编号	640251-1	640251-2	640251-3	640251-4
位数	1	2	3	4
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



产品 (2 of 5)









05P SL156 HSG W/O LCK
RAMP

06P SL156 HSG W/O LCK RAMP

07P SL156 HSG W/O LCK RAMP

08P SL156 HSG W/O LCK RAMP

TE 产品编号	640251-5	640251-6	640251-7	640251-8
位数	5	6	7	8
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



产品 (3 of 5)









	09P SL156 HSG W/O LCK RAMP	10P SL156 HSG W/O LCK RAMP	11P SL156 HSG W/O LCK RAMP	12P SL156 HSG W/O LCK RAMP
TE 产品编号	640251-9	1-640251-0	1-640251-1	1-640251-2
位数	9	10	11	12
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



产品 (4 of 5)









	13P SL156 HSG W/O LCK RAMP	14P SL156 HSG W/O LCK RAMP	15P SL156 HSG W/O LCK RAMP	16P SL156 HSG W/O LCK RAMP
TE 产品编号	1-640251-3	1-640251-4	1-640251-5	1-640251-6
位数	13	14	15	16
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



产品 (5 of 5)









	17P SL156 HSG W/O LCK RAMP	18P SL156 HSG W/O LCK RAMP	19P SL156 HSG W/O LCK RAMP	20P SL156 HSG W/O LCK RAMP
TE 产品编号	1-640251-7	1-640251-8	1-640251-9	2-640251-0
位数	17	18	19	20
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

