NANONICS DUALOBE

Connector: Receptacle,

Plastic Shell

Nanonics

在 TE 官网查看>

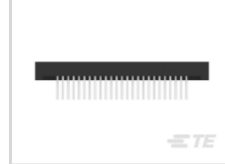


连接器 > D 形连接器









表面贴装, 通孔 - 焊接

预端接悬空引线



位数: 15

连接器和壳体类型: 母端 连接器系统: 线到板 连接器安装类型: 板安装 中心线(间距): .64 mm

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-SSL-RECEPTACLE
产品类型特性	
可密封	否
连接器和壳体类型	母端
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	印刷电路板
结构特性 	
PCB 安装方向	水平
位数	5, 9, 15, 25, 51
接触件特性	
端子类型	插座
端子额定电流(最大值) (A)	1
端子选项	已安装
端接特性	

PCB 端接方法

线缆端接方法



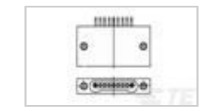
机械附件

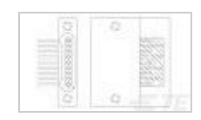
安装硬件	螺钉
连接器安装类型	板安装
壳体特性	
外壳材料	铝
中心线(间距) (mm)	.64, 1.27
中心线(间距) (in)	.025, .05
使用环境	
工组温度范围 (°C)	-65 - 125
工组温度范围 (°F)	-85 - 257
操作/应用	
电路应用	电源

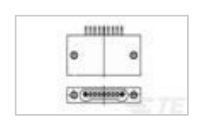
查看下一页产品

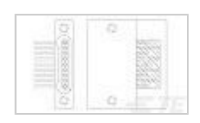


产品 (1 of 4)









CCIO	151 2LLN	I _ CN/I	CONN
22L0	IOLZHIN	I = 2IVI	I COMN

SSL015M6D = THRU-HOLE

SSL009L2AQ = SMT CONN

SSL025M6CN = THRU-HOLE

TE 产品编号	1-1589462-4	1-1589469-0	1589462-8	4-1589469-0
位数	15	15	9	25
中心线(间距)	.64 mm	1.27 mm	.64 mm	1.27 mm
工组温度范围				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	不符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	Nanonics	Nanonics	Nanonics	Nanonics

*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

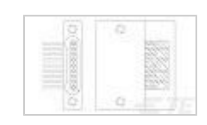


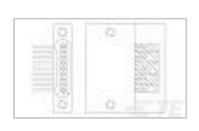
产品 (2 of 4)

产品系列

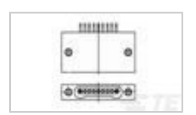


Nanonics





Nanonics



Nanonics

	SSL009M6H = THRU-HOLE	SSL009M6CN = THRU- HOLE	SSL015M6CN = THRU- HOLE	SSL005L2HN = SMT CONN
TE 产品编号	1589469-8	3-1589469-9	3-1589469-8	1589462-6
位数	9	9	15	5
中心线(间距)	1.27 mm	1.27 mm	1.27 mm	.64 mm
工组温度范围				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准豁免要求

Nanonics

*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 4)



*欧盟RoHS指令2011/65/EU

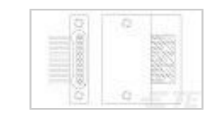
这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC



产品 (4 of 4)

产品系列



SSL015M6AN = Thru-Hole

Nanonics

TE 产品编号	5-1589469-4
位数	15
中心线(间距)	1.27 mm
工组温度范围	-65 - 125 °C
欧盟 ELV 符合性	
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准

*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



相关材料

Data Sheet
1589462 Nanonics Cross Reference
English