

# NANONICS DUALLOBE Connector: Receptacle, Plastic Shell



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器



连接器和壳体类型: 母端, 母端

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器和壳体类型	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	印刷电路板, 电线和电缆

### 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
端子接触部电镀材料	金
端子基材	铍铜合金, 铍铜合金
端子额定电流 (最大值) (A)	1

### 端接特性

线缆端接方法	预端接悬空引线
--------	---------

### 机械附件

安装硬件	螺钉
连接器安装类型	板安装, 电缆安装 (自由悬挂)

### 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**

工作温度范围 (°C)	-200 - 200, -65 - 125
-------------	-----------------------

工作温度范围 (°F)	-328 - 392, -85 - 257
-------------	-----------------------

**操作/应用**

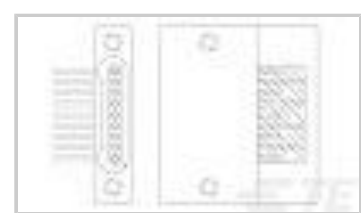
电路应用	Signal, 电源
------	------------

**参考编号**

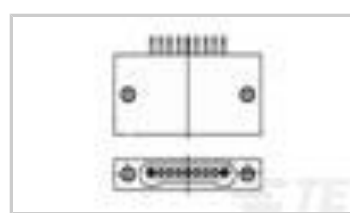
TE 内部编号	CAT-SSL-RECEPTACLE
---------	--------------------

[查看下一页产品](#)

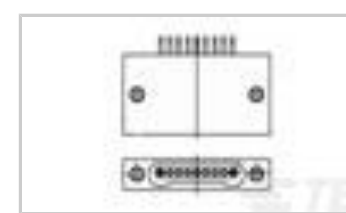
产品 (1 of 5)



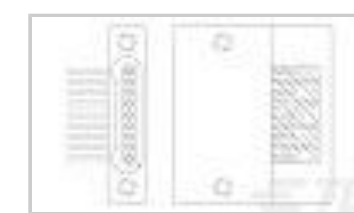
SSL025M6CN = THRU-HOLE



SSL009L2HN = SMT CONN



SSL015L2HN = SMT CONN



SSL015M6CN = THRU-HOLE

TE 产品编号	4-1589469-0	1589462-9	1-1589462-4	3-1589469-8
连接器系统	线到板	线到板	线到板	线到板
位数	25	9	15	15
安装硬件				
中心线 (间距)	1.27 mm	.64 mm	.64 mm	1.27 mm
可密封	否	否	否	否
连接器和端子端接到	印刷电路板	印刷电路板	印刷电路板	印刷电路板
端子额定电流 (最大值)				
电路应用	电源	电源	电源	电源
连接器安装类型	板安装	板安装	板安装	板安装
工作温度范围				
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	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Nanonics	Nanonics	Nanonics	Nanonics

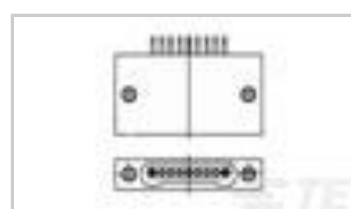
**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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**

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。

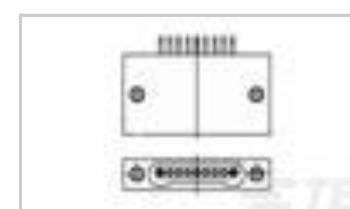
产品 (2 of 5)



SSL005L2HN = SMT CONN



SSL005SC0DC006N = WDUALOBE



SSL009L2AQ = SMT CONN



SSL009M5CN = THRU-HOLE

TE 产品编号	1589462-6	1589457-1	1589462-8	1-1589470-5
连接器系统	线到板	线到线	线到板	线到板
位数	5	5	9	9
安装硬件				
中心线 (间距)	.64 mm	.64 mm	.64 mm	1.27 mm
可密封	否	否	否	否
连接器和端子端接到	印刷电路板	电线和电缆	印刷电路板	印刷电路板
端子额定电流 (最大值)		1 A		
电路应用	电源	Signal	电源	电源
连接器安装类型	板安装	电缆安装 (自由悬挂)	板安装	板安装
工作温度范围		-200 - 200 °C		
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	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	符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Nanonics	Nanonics	Nanonics	Nanonics

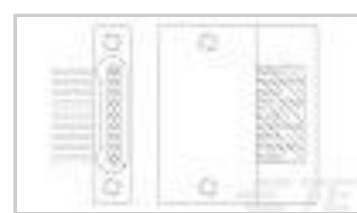
**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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**

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。

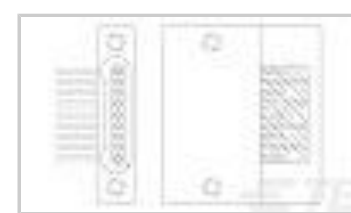
产品 (3 of 5)



SSL009M6CN = THRU-HOLE



SSL009M6D = THRU-HOLE



SSL009M6H = THRU-HOLE



SSL009SC2DC006N =  
WDUALOBE

TE 产品编号	3-1589469-9	1589469-7	1589469-8	1589457-6
连接器系统	线到板	线到板	线到板	线到线
位数	9	9	9	9
安装硬件				
中心线 (间距)	1.27 mm	1.27 mm	1.27 mm	.64 mm
可密封	否	否	否	否
连接器和端子端接到	印刷电路板	印刷电路板	印刷电路板	电线和电缆
端子额定电流 (最大值)				1 A
电路应用	电源	电源	电源	Signal
连接器安装类型	板安装	板安装	板安装	电缆安装 (自由悬挂)
工作温度范围				-200 - 200 °C
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	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
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。

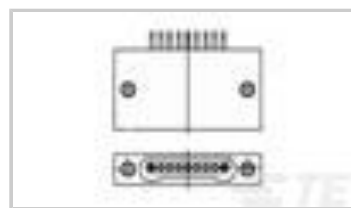
**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

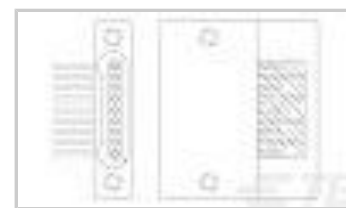
产品 (4 of 5)



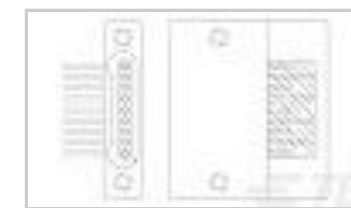
SSL009SC2DC012 =  
WDUALOBE



SSL015L2AQ = SMT CONN



SSL015M6AN = Thru-Hole



SSL015M6D = THRU-HOLE

TE 产品编号	1589457-7	1-1589462-1	5-1589469-4	1-1589469-0
连接器系统	线到线	线到板	线到板	线到板
位数	9	15	15	15
安装硬件			螺钉	
中心线 (间距)	.64 mm	.64 mm		1.27 mm
可密封	否	否		否
连接器和端子端接到	电线和电缆	印刷电路板	印刷电路板	印刷电路板
端子额定电流 (最大值)	1 A		1 A	
电路应用	Signal	电源		电源
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	板安装	板安装	板安装
工作温度范围	-200 - 200 °C		-65 - 125 °C	
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准
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**

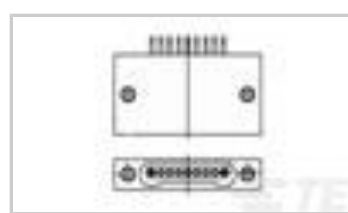
这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



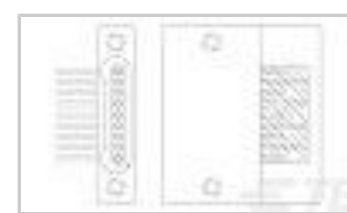
产品 (5 of 5)



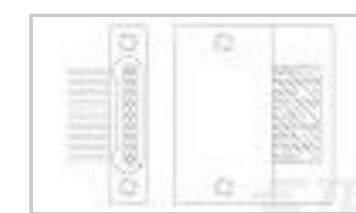
SSL015SC2DC012N =  
WDUALOBE



SSL025L2HN = SMT CONN



SSL025M6AN = Thur-Hole



SSL025M6D = THRU-HOLE

TE 产品编号	1-1589457-3	1-1589462-7	5-1589469-5	1-1589469-2
连接器系统	线到线	线到板	线到板	线到板
位数	15	25	25	25
安装硬件			螺钉	
中心线 (间距)	.64 mm	.64 mm		1.27 mm
可密封	否	否		否
连接器和端子端接到	电线和电缆	印刷电路板	印刷电路板	印刷电路板
端子额定电流 (最大值)	1 A		1 A	
电路应用	Signal	电源		电源
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	板安装	板安装	板安装
工作温度范围	-200 - 200 °C		-65 - 125 °C	
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准
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**

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。



## 相关材料

[Data Sheet](#)

[1589462 Nanonics Cross Reference](#)

English