

# NANONICS DUALOBE Connector: Plug, Plastic Shell



Nanonics

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > D 形连接器



位数: 5

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到板

连接器安装类型: 电缆安装 (自由悬挂)

中心线 (间距) : .64 mm

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-SSL-PLUG
---------	--------------

### 产品类型特性

与分离式电线类型兼容	实芯, 绞线
连接器和壳体类型	插头
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	5, 9, 15, 25
----	--------------

### 接触件特性

端子基材	铍铜合金
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子额定电流 (最大值) (A)	1
端子选项	已安装

### 端接特性

线缆端接方法	焊杯, 预端接悬空引线
--------	-------------

### 机械附件

## 连接器安装类型

电缆安装 (自由悬挂)

## 安装硬件

卡式锁紧螺丝内六角螺钉, 无硬件

## 壳体特性

## 外壳材料

铝

## 中心线 (间距) (mm)

.64

## 中心线 (间距) (in)

.025

## 使用环境

## 工组温度范围 (°C)

-200 - 200

## 工组温度范围 (°F)

-328 - 392

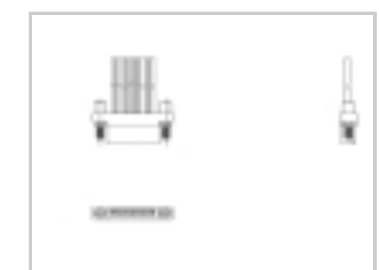
## 操作/应用

## 电路应用

Signal, 电源和信号

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 4)



SSL00511500PCN = SOLDER CUP      SSL01511500PCN = SOLDER CUP      SSL005PC0DC006N = WDUALOBE      SSL009PC0DC006N = WDUALOBE

TE 产品编号	1589051-1	1589051-5	1589455-2	1589455-8
位数	5	15	5	9
连接器系统	线到板	线到板	线到线	线到线
电路应用	电源和信号	电源和信号	Signal	Signal
端子选项			已安装	已安装
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	Nanonics	Nanonics	Nanonics	Nanonics

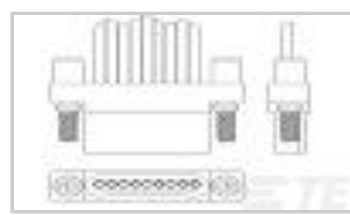
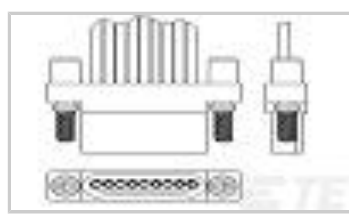
## \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

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 4)

SSL009PC2DC012 =  
WDUALOBESSL009PC2DC012N =  
WDUALOBESSL009PC2DM01N =  
WDUALOBESSL009PC2DMC60Q =  
WDUALOBE

TE 产品编号	1-1589455-4	1-1589455-6	2-1589455-0	2-1589455-2
位数	9	9	9	9
连接器系统	线到线	线到线	线到线	线到线
电路应用	Signal	Signal	Signal	Signal
端子选项	已安装	已安装	已安装	已安装
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	Nanonics	Nanonics	Nanonics	Nanonics

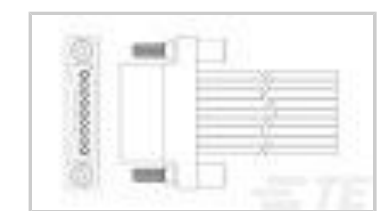
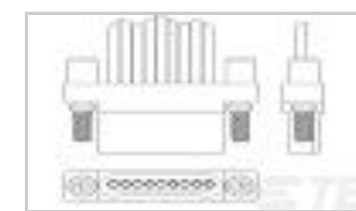
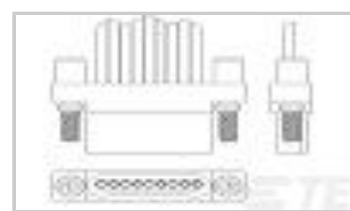
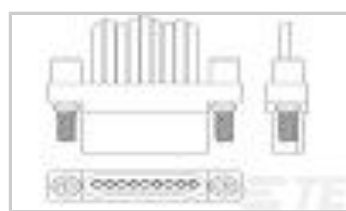
## \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

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 4)

SSL015PC2DC012 =  
WDUALOBESSL015PC2DC012N =  
WDUALOBESSL015PC2DC018 =  
WDUALOBESSL015PC0DC012N =  
WDUALOBE

TE 产品编号	2-1589455-6	2-1589455-7	2-1589455-8	1589827-6
位数	15	15	15	15
连接器系统	线到线	线到线	线到线	线到线
电路应用	Signal	Signal	Signal	Signal
端子选项	已安装	已安装	已安装	已安装
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	Nanonics	Nanonics	Nanonics	Nanonics

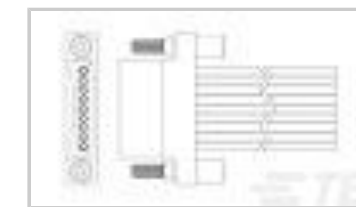
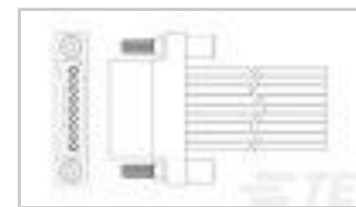
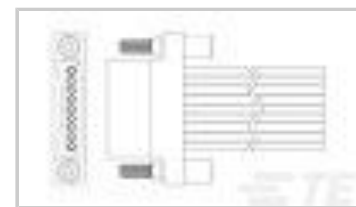
## \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

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 (4 of 4)

SSL015PC2DC024N =  
WDUALOBESSL005PC1DX010N =  
WdualobeSSL025PC2DC012N =  
Wdualobe

TE 产品编号	1589827-9	7-1589827-5	7-1589827-6
位数	15	5	25
连接器系统	线到线	线到板	线到板
电路应用	Signal		
端子选项	已安装	已安装	已安装
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
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
产品系列	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](#)

[1589051 Nanonics Cross Reference](#)

English