

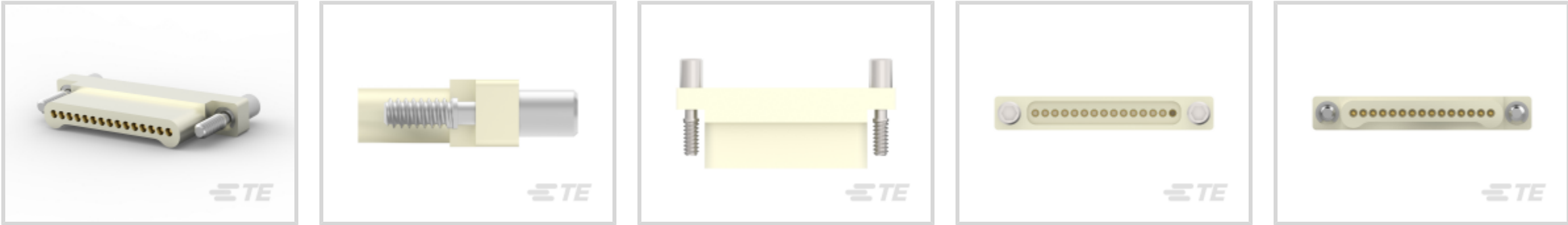
NANONICS DUALOBE

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)



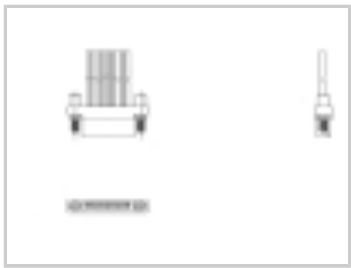
SSL00511500PCN = SOLDER CUP



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

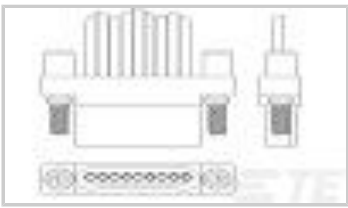
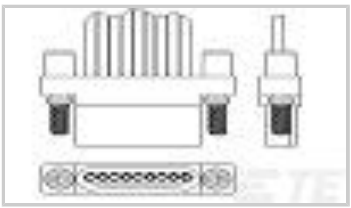
这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**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 =
WDUALOBE

SSL009PC2DC012N =
WDUALOBE

SSL009PC2DM010N =
WDUALOBE

SSL009PC2DMC60Q =
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

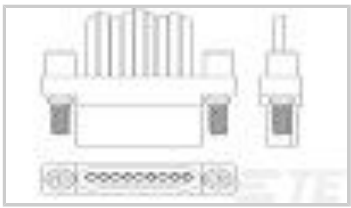
这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

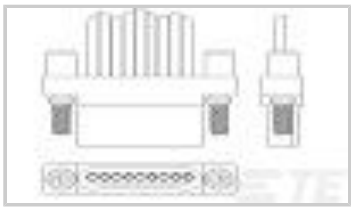
这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



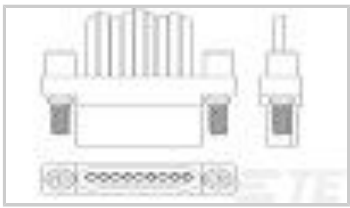
产品 (3 of 4)



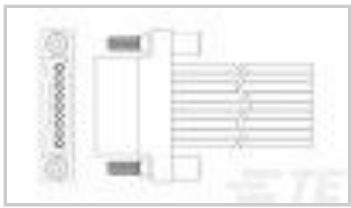
SSL015PC2DC012 =
WDUALOBE



SSL015PC2DC012N =
WDUALOBE



SSL015PC2DC018 =
WDUALOBE



SSL015PC0DC012N =
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

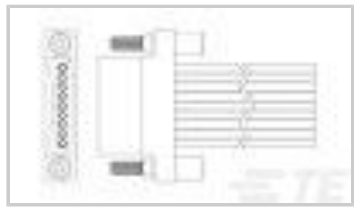
这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

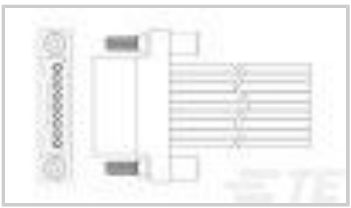
这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



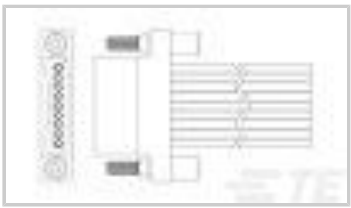
产品 (4 of 4)



SSL015PC2DC024N =
WDUALOBE



SSL005PC1DX010N =
Wdualobe



SSL025PC2DC012N =
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