

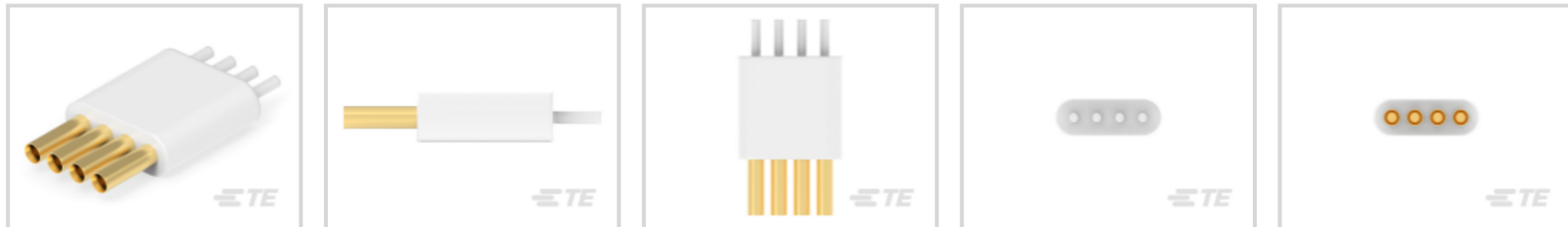
NANONICS Strip

Connectors: Receptacle, Unshrouded, Flying Leads



Nanonics
[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > D 形连接器



位数: 15

连接器和壳体类型: 母端

连接器系统: 线到线

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-USS-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, 线到线
连接器和端子端接到	印刷电路板, 电线和电缆

结构特性

位数	4, 9, 15
----	----------

接触件特性

端子基材	铍铜合金
端子类型	插座
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

PCB 端接方法	表面贴装
线缆端接方法	预端接悬空引线



机械附件

连接器安装类型	板安装, 电缆安装 (自由悬挂)
---------	------------------

壳体特性

中心线 (间距) (mm)	.64
中心线 (间距) (in)	.025

使用环境

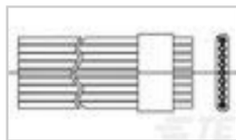
工组温度范围 (°C)	-200 - 200
工组温度范围 (°F)	-328 - 392

操作/应用

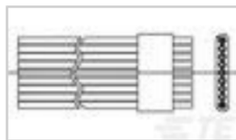
电路应用	Signal, 电源
------	------------

[查看下一页产品](#)

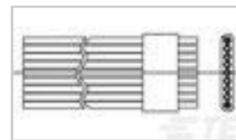
产品 (1 of 2)



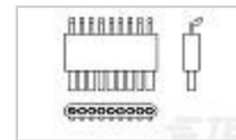
USS015SC2DMC60T = STRIP CON



USS009SC2DM012T = STRIP CON



USS009SC2DC018 = STRIP CON



USS009L2T = STRIP CON

TE 产品编号	5-1589449-0	8-1589449-8	2-1589449-8	1589452-4
位数	15	9	9	9
连接器系统	线到线	线到线	线到线	线到板
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	板安装
连接器和端子端接到	电线和电缆	电线和电缆	电线和电缆	印刷电路板
电路应用	Signal	Signal	Signal	电源
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
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	不符合欧盟 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

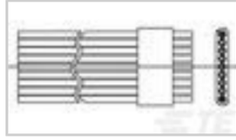
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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**

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 2)



USS004SC2DMC40 = STRIP CON

TE 产品编号	8-1589449-3
位数	4
连接器系统	线到线
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
连接器和端子端接到	电线和电缆
电路应用	Signal
欧盟 RoHS 符合性	
欧盟 ELV 符合性	
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	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](#)

[1589449 Nanonics Cross Reference](#)

English