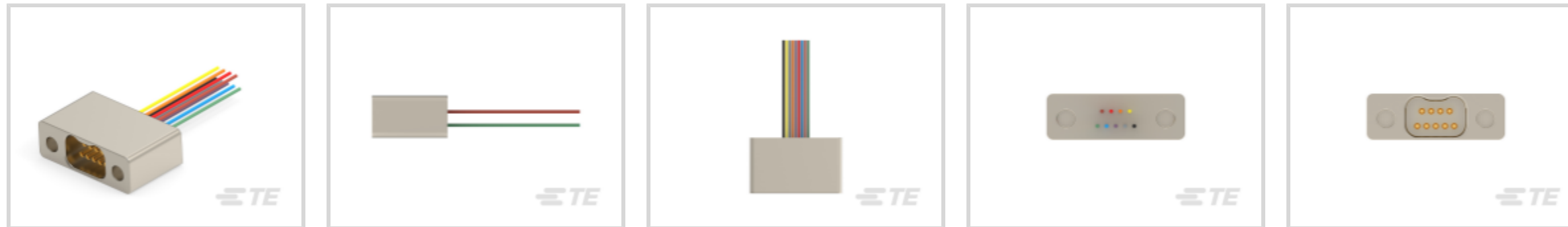


# 微纳连接器，插座，9 位

[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

位数: 9

端子额定电流 (最大值) : 1 A

连接器安装类型: 电缆安装 (自由悬挂)

## 产品特性

### 产品类型特性

与分离式电线类型兼容	绞线
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

位数	9
----	---

### 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	无硬件
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

### 壳体特性

外壳材料	铝
中心线 (间距) (mm)	.63, .64
中心线 (间距) (in)	.025



### 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	电源和信号
------	-------

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-TMN-N09SC
---------	---------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



TMN2N009SC2DM018T =  
M32139/04-A05TNS



TMN2N009SC2DM036T =  
M32139/04-A06TNS



TMN2N009SC2DT006T =  
M32139/04-A07TNS



TMN2N009SC2DT018T =  
M32139/04-A08TNS

TE 产品编号	1925221-9	1-1925221-1	1-1925221-3	1-1925221-5
连接器系统	线到线	线到线	线到线	线到线
安装硬件	无硬件	无硬件	无硬件	无硬件
中心线 (间距)	.64 mm	.64 mm	.64 mm	.64 mm
可密封				
连接器和端子端接到	电线和电缆	电线和电缆	电线和电缆	电线和电缆
电路应用				
工作温度范围	-65 - 125 °C	-65 - 125 °C	-65 - 125 °C	-65 - 125 °C
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	超出欧盟 ELV 标准范围	符合欧盟 ELV 标准	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围
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 3)



TMN2N009SC2DT036T =  
M32139/04-A09TNS



TMN2N009SC2TM006T =  
M32139/04-A10TNS



TMN2N009SC2DX006T =  
M32139/04-A01TNS



TMN2N009SC2DX018T =  
M32139/04-A02TNS

TE 产品编号	1-1925221-7	1-1925221-9	1925221-1	1925221-3
连接器系统	线到线	线到线	线到线	线到线
安装硬件	无硬件	无硬件	无硬件	无硬件
中心线 (间距)	.64 mm	.64 mm	.64 mm	.64 mm
可密封				
连接器和端子端接到	电线和电缆	电线和电缆	电线和电缆	电线和电缆
电路应用				
工作温度范围	-65 - 125 °C	-65 - 125 °C	-65 - 125 °C	-65 - 125 °C
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 3)



TMN2N009SC2DX036T =  
M32139/04-A03TNS



TMN2N009SC2DM006T =  
M32139/04-A04TNS



TMN2N009SC2TM018T =  
M32139/04-A11TNS



TMN2N009SC2TM036T =  
M32139/04-A12TNS

TE 产品编号	1925221-5	1925221-7	2-1925221-1	2-1925221-3
连接器系统	线到线	线到线	线到板	线到板
安装硬件	无硬件	无硬件		
中心线 (间距)	.64 mm	.64 mm	.63 mm	.63 mm
可密封			否	否
连接器和端子端接到	电线和电缆	电线和电缆	印刷电路板	印刷电路板
电路应用			电源和信号	电源和信号
工作温度范围	-65 - 125 °C	-65 - 125 °C	-200 - 200 °C	-200 - 200 °C
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	超出欧盟 ELV 标准范围	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。



## 相关材料

[Data Sheet](#)

[Nanonics Connectors for MIL-DTL-32139](#)

English