

NANONICS Rectangular Connectors: Plug Assembly, 15 Positions



[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: 插头

位数: 15

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 | 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 | 印刷电路板, 电线和电缆 |

结构特性

| | |
|----|----|
| 位数 | 15 |
|----|----|

接触件特性

| | |
|------------------|------------|
| 端子类型 | 插针 |
| 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 | Captive Jackscrew Socket Head, 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-N15PC |
|---------|---------------|

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



TMN2N015PC2DM018S =
M32139/03-B05SNS



TMN2N015PC2DM036S =
M32139/03-B06SNS



TMN2N015PC2DT006S =
M32139/03-B07SNS



TMN2N015PC2DT018S =
M32139/03-B08SNS

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TE 产品编号 | 1925215-9 | 1-1925215-1 | 1-1925215-3 | 1-1925215-5 |
| 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 | 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 3)



TMN2N015PC2DT036S =
M32139/03-B09SNS



TMN2N015PC2TM006S =
M32139/03-B10SNS



TMN2N015PC2DX006S =
M32139/03-B01SNS



TMN2N015PC2DX018S =
M32139/03-B02SNS

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TE 产品编号 | 1-1925215-7 | 1-1925215-9 | 1925215-1 | 1925215-3 |
| 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)



TMN2N015PC2DX036S =
M32139/03-B03SNS



TMN2N015PC2DM006S =
M32139/03-B04SNS



TMN2N015PC2TM018S =
M32139/03-B11SNS



TMN2N015PC2TM036S =
M32139/03-B12SNS

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|
| TE 产品编号 | 1925215-5 | 1925215-7 | 2-1925215-1 | 2-1925215-3 |
| 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 | Captive Jackscrew Socket Head | Captive Jackscrew Socket Head |
| 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 | 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。



相关材料

[Data Sheet](#)

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

English