



连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器 > NANONICS Rectangular Connectors: Receptacle, 31 Positions



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到线

位数: 31

安装硬件: 无硬件

中心线（间距）: .64 mm [.025 in]

[所有 NANONICS Rectangular Connectors: Receptacle, 31 Positions \(12\)](#)

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 | 线到线 |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

结构特性

| | |
|----|----|
| 位数 | 31 |
|----|----|

接触件特性

| | |
|-------------|-----|
| 端子额定电流（最大值） | 1 A |
|-------------|-----|

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） | .64 mm[.025 in] |

使用环境



| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -65 – 125 °C[-85 – 257 °F] |
|--------|----------------------------|

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

| | |
|---|---|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合 |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 没有超出阈值的受限材料 |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235） 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC |
| 焊接工艺能力 | 波峰焊接可达到 265°C |

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

客户还购买了

TE 产品编号282532-003
81044/12-18-6

TE 产品编号ZPF000000000004854
901-20 RT 2-37-0 PN

TE 产品编号ZPF000000000099828
901-21 RT 2-37-0 SN

TE 产品编号359539-000
D-108-10CS948



文档

产品图纸

TMN2N031SC2DX006T = M32139/04-E01TNS

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1925225-1_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1925225-1_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1925225-1_A.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

Nanonics Connectors for MIL-DTL-32139

英文版本