

1-1925214-1 ✓ 有效

Nanonics

TE 内部编号 1-1925214-1

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, Wire-to-Wire, 9 Position, .025 in [.64 mm] Centerline, Wire & Cable, Cable Mount (Free-Hanging)

[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 > NANONICS Rectangular Connectors: Plug Assembly, 9 Positions



连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到线

位数: 9

安装硬件: 无硬件

中心线 (间距) : .64 mm [.025 in]

[所有 NANONICS Rectangular Connectors: Plug Assembly, 9 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 | 插头 |
| 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 | 9 |
|----|---|

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: 2019年7月（201） 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
| 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



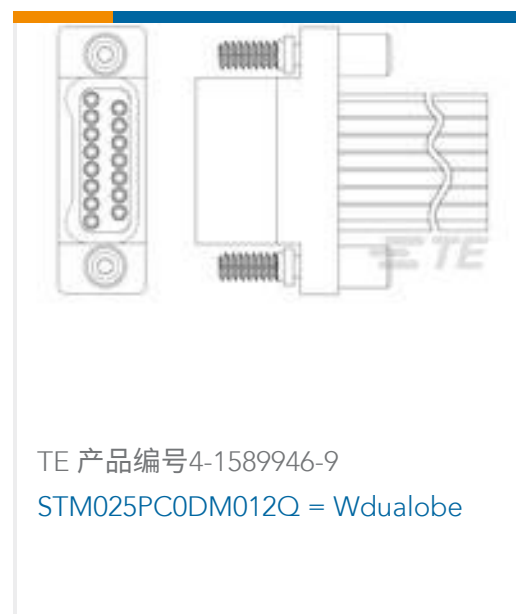
TE 产品编号ZPF000000000004854
901-20 RT 2-37-0 PN



TE 产品编号ZPF0000000000099828
901-21 RT 2-37-0 SN



TE 产品编号359539-000
D-108-10CS948



文档

产品图纸

[TMN2N009PC2DM036S = M32139/03-A06SNS](#)

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1925214-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1925214-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1925214-1_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