



Nanonics

TE 内部编号 1-1589691-4

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, Cable-to-Cable, 7 Position, Sealable, Wire & Cable, 1A Contact Current Rating (Max), Panel Mount

[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**连接器系统: **缆到缆**

Number of Positions: 7

安装硬件: **不带**Sealable: **是**

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 连接器和壳体类型 | 插头 |
| 连接器系统 | 缆到缆 |
| Sealable | 是 |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

结构特性

| | |
|---------------------|---|
| Number of Positions | 7 |
|---------------------|---|

接触件特性

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

机械附件

| | |
|---------|------|
| 安装硬件 | 不带 |
| 连接器安装类型 | 面板安装 |

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 200 °C[-67 – 392 °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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

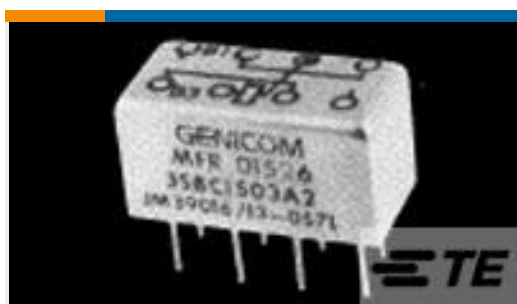
焊接工艺能力

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>

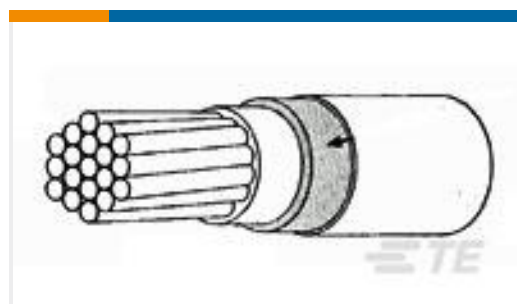
客户还购买了



TE 产品编号2-1617515-3
3SBC1721A2=M39016/38-021M



TE 产品编号306040-001
44AM1121-20-0/2-9



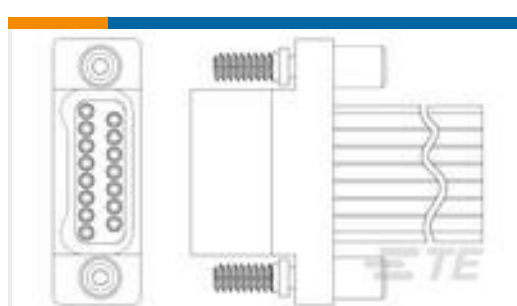
TE 产品编号338435-000
55FA0511-16-7L



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



TE 产品编号359539-000
D-108-10CS948



TE 产品编号4-1589946-9
STM025PC0DM012Q = Wdualobe

文档

产品图纸

[QCM007PC2DC102B = Circular](#)

英文版本

数据表/目录页

[1589691 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本

QCM007PC2DC102B

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, Cable-to-Cable, 7 Position,
Sealable, Wire & Cable, 1A Contact Current Rating (Max), Panel Mount

