



Nanonics

TE 内部编号 1589692-6

Standard Circular Connectors, 19 Position, .64mm [.025in]

Centerline, Nickel, Aluminum, LCP (Liquid Crystal Polymer), 30AWG

Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



Number of Positions: 19

中心线 (间距) : .64 mm [.025 in]

外壳电镀材料: 镍

外壳基材: 铝

圆形连接器绝缘材料类型: LCP (液晶聚合物)

产品特性

产品类型特性

| | |
|---------|-----|
| 产品类型 | 连接器 |
| 圆形连接器种类 | 插头 |

结构特性

| | |
|---------------------|-----|
| 工厂安装的后壳 | 带有 |
| Number of Positions | 19 |
| 端子预装 | Yes |

主体特性

| | |
|-------------|-------------|
| 环境保护类型 | 密封 |
| 环境保护 | 带有 |
| 外壳电镀材料 | 镍 |
| 外壳基材 | 铝 |
| 圆形连接器绝缘材料类型 | LCP (液晶聚合物) |

机械附件

| | |
|--------|---------|
| 接合固定类型 | 推挽式快速断开 |
| 接合固定 | 带有 |

壳体特性

| | |
|----------|------------------|
| 中心线 (间距) | .64 mm [.025 in] |
|----------|------------------|

尺寸



| | |
|-----------|--------|
| Wire Size | 30 AWG |
|-----------|--------|

使用环境

| | |
|--------|--------------|
| 工组温度范围 | -55 – 200 °C |
|--------|--------------|

包装特性

| | |
|------|---|
| 封装数量 | 1 |
|------|---|

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 | 符合且适用豁免 |
|--------------------|---------|

| | |
|-------------------|---------|
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合且适用豁免 |
|-------------------|---------|

| | |
|---|----------|
| 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 | 受限材料超出阈值 |
|---|----------|

| | |
|-----------------------------|---|
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年7月 (219)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (4% in Contact/Component)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p> |
|-----------------------------|---|

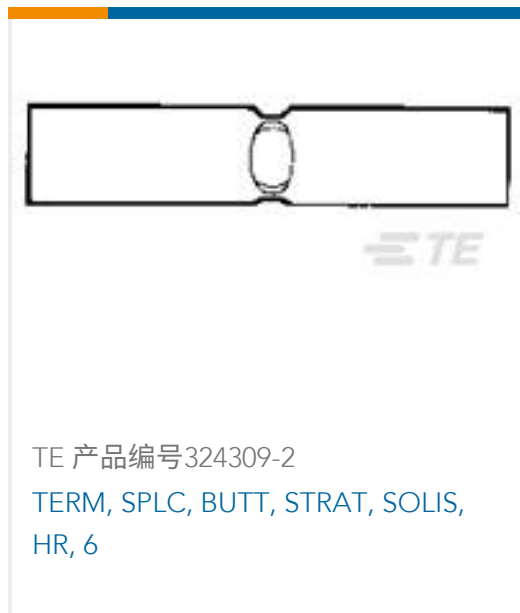
| | |
|------|--|
| 卤素含量 | 不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。 |
|------|--|

| | |
|--------|---------------|
| 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



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589692-6_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589692-6_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589692-6_B.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

[1589692 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本