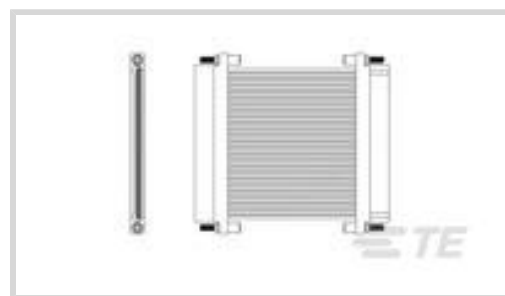




连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器



连接器和壳体类型: **跳线**

连接器系统: **线到线**

Number of Positions: **37**

安装硬件: **不带**

中心线 (间距) : **635 mm [.025 in]**

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 产品类型 | 连接器 |
| 电线类型 | 绞线 |
| 连接器和壳体类型 | 跳线 |
| 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

| | |
|---------------------|----|
| 预装 | 是 |
| Number of Positions | 37 |

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 | 固定螺钉 |

壳体特性

| | |
|----------|------------------|
| 外壳材料 | 铝 |
| 中心线 (间距) | 635 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](#)。>

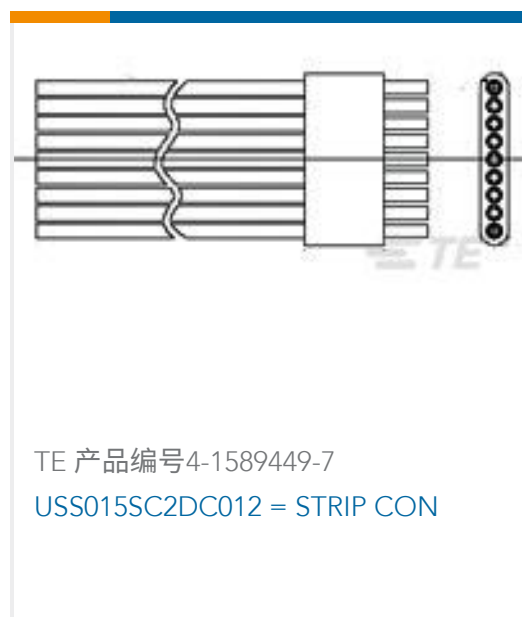
| | |
|---|---|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合 |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 没有超出阈值的受限材料 |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | 欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月（201） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed |
| 卤素含量 | 低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC |
| 焊接工艺能力 | 不适合采用焊接工艺 |

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

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>TE 产品编号1589686-2 TCM007PC2DC006B = CIRCULAR</p> | <p>TE 产品编号387039-000 44A1111-24-7-9</p> | <p>TE 产品编号265806-000 81044/9-10-6</p> | <p>TE 产品编号1-1589735-4 JSM025PP2DC006N = WDUALOBE</p> |
| <p>TE 产品编号2-1589672-7 JSM025PR2GX002N = WDUALOBE</p> | <p>TE 产品编号1-1589797-1 JSM037PD2DCC11Q = Wdualobe</p> | <p>TE 产品编号997861-000 STXR40AB45-1210BI</p> | <p>TE 产品编号1589451-3 USS009B2 = STRIP CON</p> |



文档

数据表/目录页

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

英文版本