

4-1931257-5 ✓ 有效

FLEXSTRIP | FLEXSTRIP FSN

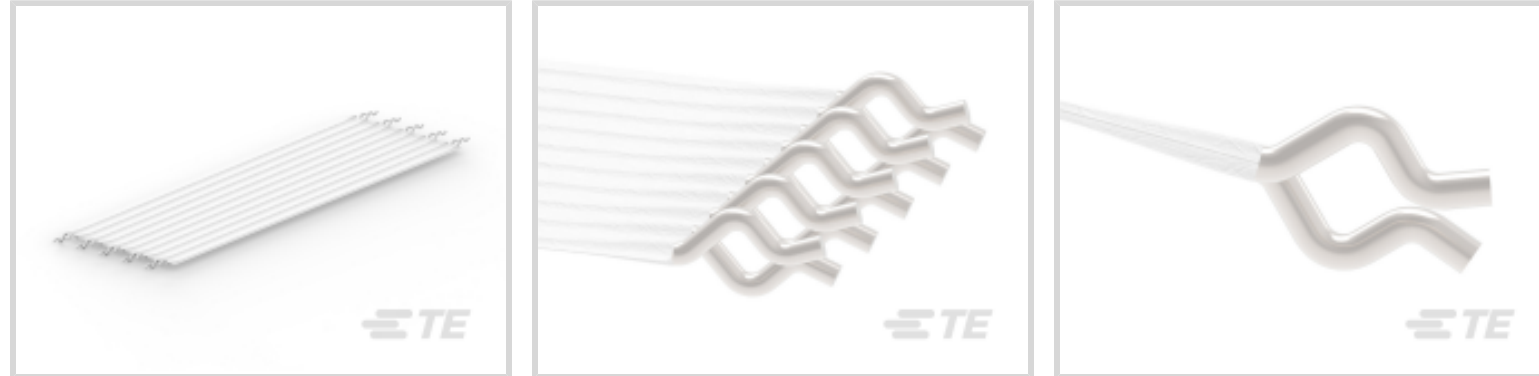
TE 内部编号 4-1931257-5

Wire-to-Board Jumpers & Shunts, Wire-to-Board, 12 Position, .1 in [2.54 mm] Centerline, Length 44.45 mm [1.75 in], FLEXSTRIP FSN

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线对板跳线和分路



连接器系统: 线到板

位数: 12

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

产品长度: 44.45 mm [1.75 in]

连接器和端子端接到: 印刷电路板

## 产品特性

### 产品类型特性

与分离式电线类型兼容	实芯
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

导体数量	12
行数	1
位数	12

### 电气特征

阻抗	117 $\Omega$
工作电压	300 VAC

### 主体特性

跳线绝缘材料	Nomex
--------	-------

### 接触件特性

插针排列 (左)	Z
插针排列 (右)	Z
端子额定电流 (最大值)	3 A

### 机械附件

## 连接器安装类型

面板安装

## 壳体特性

中心线 (间距)

2.54 mm[.1 in]

## 尺寸

线径

.204 mm<sup>2</sup>

产品长度

44.45 mm[1.75 in]

## 使用环境

工作温度范围

-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]

## 操作/应用

电路应用

电源

## 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: 2024年1月 (240)  
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl &gt; 900 ppm。

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>

## 配套部件



### 该系列中的其他产品 | FLEXSTRIP FSN



### 客户还购买了



### 文档

#### 产品图纸

[FSN-21.75Z-12=" FLXSTRP NMX .10](#)

[英文版本](#)

#### 产品规格

[产品规格](#)

[英文版本](#)



---

**机构认证**

**UL 报告**

英文版本