

# 85024-1 ✓ 有效

TE 内部编号 85024-1

Single Wire Seal (SWS), NBR, Gray, 7.5 mm [.296 in] Cavity Diameter, .079 – .106 in [2 – 2.69 mm] Insulation Diameter

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器密封件和盲堵



连接器密封件和插头类型: **单线密封 (SWS)**

主要产品材料: **丁腈橡胶, 丁腈橡胶**

主要产品颜色: **灰色**

腔内径: **7.5 mm [.296 in]**

兼容的绝缘直径范围: **2 – 2.69 mm [.079 – .106 in]**

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器密封件和插头类型

单线密封 (SWS)

### 主体特性

主要产品材料

丁腈橡胶, 丁腈橡胶

主要产品颜色

灰色

### 尺寸

腔内径

7.5 mm [.296 in]

兼容的绝缘直径范围

2 – 2.69 mm [.079 – .106 in]

### 使用环境

工作温度 (最大值)

65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C [149 °F][158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F]

工作温度范围

-30 – 105 °C [-22 – 221 °F]

### 行业标准

UL 阻燃性等级

无

### 其他

耐碳氢化合物

可变

邵氏 A 级硬度

40

包含润滑剂

是

## 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	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

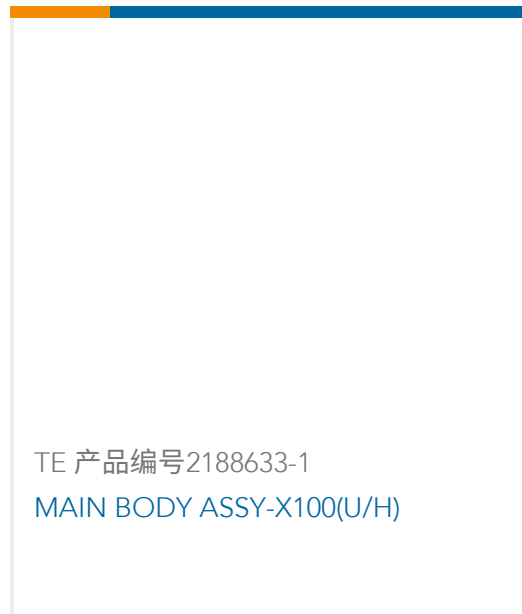
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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>

## 配套部件



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[RUBBER PLUG GRAY FOR 187 SEALD](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_85024-1\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_85024-1\\_O.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_85024-1\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 产品规格

#### 产品规格

英文版本