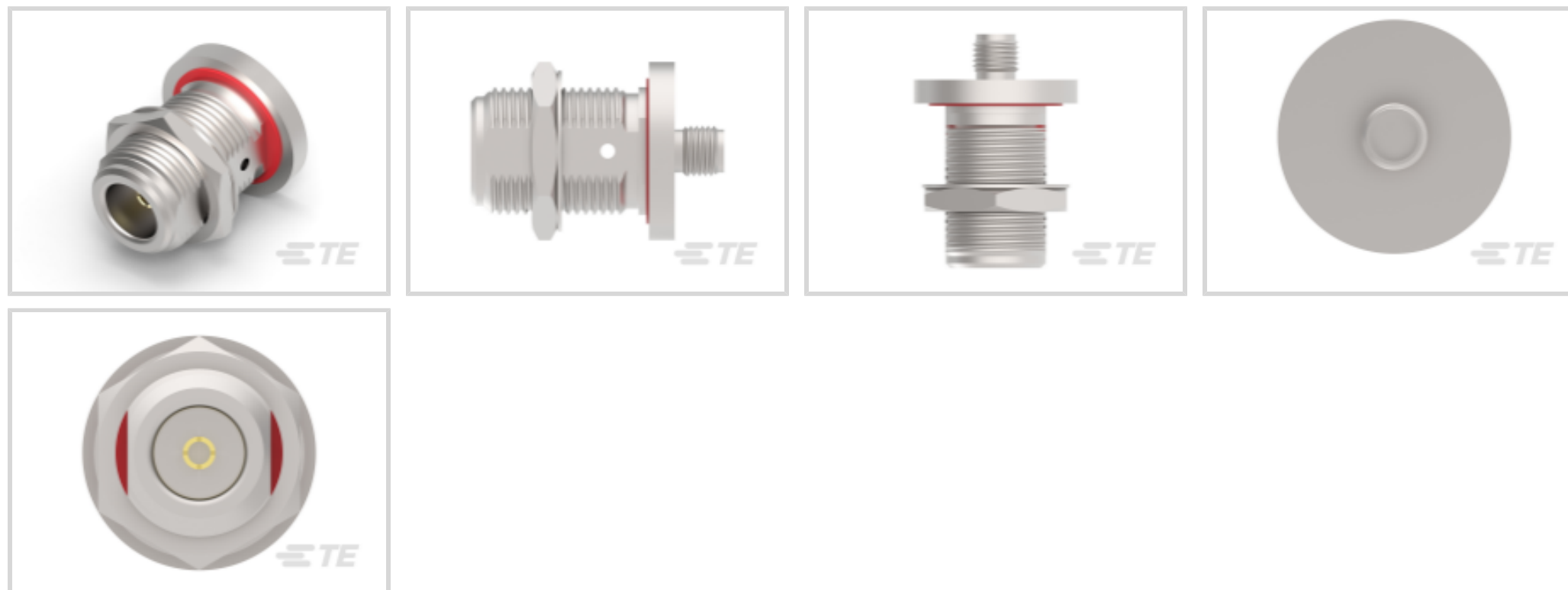




连接器 > 连接器附件 > 连接器适配器和连接器保护件



连接器接口适配器类型: **系列间适配器**

主体方向: **直式**

A 侧接口: **SMA**

A 侧极性: **插座**

B 侧接口: **N**

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器接口适配器类型	系列间适配器
A 侧接口	SMA
A 侧极性	插座
B 侧接口	N
B 侧极性	插座
连接器系统	线到线
可密封	否

### 结构特性

位数	1
----	---

### 电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

### 主体特性

密封材料	硅橡胶
主体材料	不锈钢

### 接触件特性



射频连接器中心端子电镀材料	金
---------------	---

射频连接器中心端子材料	黄铜
-------------	----

### 机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

### 壳体特性

主体方向	直式
------	----

### 使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

工作频率	15 GHz
------	--------

电路应用	电源和信号
------	-------

### 其他

电介质材料	TFE 碳氟化合物
-------	-----------

## 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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (.6% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明:</b> 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	尚未进行卤素含量审核
------	------------

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。

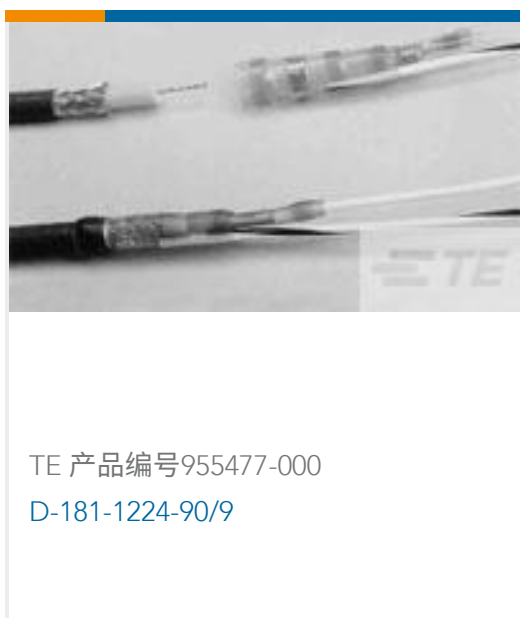
免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 配套部件





### 客户还购买了



### 文档

#### 产品图纸

3084 2240 00

英文版本

#### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_1057463-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG\\_CVM\\_1057463-1\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_1057463-1\\_B.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](#)。

**数据表/目录页**

[RF Between Series Adapters](#)

英文版本