

1059731-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1059731-1

Between Series Adapter, Straight, SMA, Jack Side A, OSP, Jack Side B, 1 Position

[在 TE 官网查看>](#)



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: **OSP**

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	OSP
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

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	铍铜合金
-------------	------

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 – 165 °C[-85 – 329 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

工作频率	18 GHz
------	--------

电路应用	电源和信号
------	-------

其他

电介质材料	PTFE 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>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	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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



TE 产品编号 1-2016655-0
SMA,MALE-MALE,18G,L1000,
WITHOUT ARMOR



TE 产品编号 1-2016655-5
SMA M DOUBLE,18G,1.5M WITHOUT
ARMOR



TE 产品编号 1-2016656-0
SMA M DOUBLE,18G,1.0M WITH
ARMOR,PUR



TE 产品编号 1-2016656-5
SMA M DOUBLE,18G,1.5M WITH
ARMOR,PUR



TE 产品编号 1-2016662-0
2.92,M,BOTH END,WITH ARMOR
CABLE,40GHZ



TE 产品编号 1-2016663-0
3.5 M DOUBLE,26.5G,1.0M,WITH
ARMOR,BRAID



TE 产品编号 1-2016663-5
3.5 M DOUBLE,26.5G,1.5M,WITH
ARMOR,BRAID



TE 产品编号 1-2016703-0
N M TO SMA M,18G,1.0M WITH
ARMOR



TE 产品编号 1-2016703-5
N M TO SMA M,18G,1.5M WITH
ARMOR



TE 产品编号 2016655-6
SMA M DOUBLE,18G,0.6M WITHOUT
ARMOR



TE 产品编号 2016656-6
SMA M DOUBLE,18G,0.6M WITH
ARMOR,PUR



TE 产品编号 2016663-6
3.5 M DOUBLE,26.5G,0.6M,WITH
ARMOR,BRAID



TE 产品编号 2016703-6
N M TO SMA M,18G,0.6M WITH
ARMOR

客户还购买了



TE 产品编号36153
PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 10



TE 产品编号5053094268
RNF-100-1/4-BK-SP



TE 产品编号NB12724001
RNF-100-1/2-BK-FSP



TE 产品编号2-1617004-8
B07D634BC2-0051 = M5757/23-003



TE 产品编号5-747908-2
15 Plug Solder Cup, Gold Flash



TE 产品编号53831-1
SOLIS SP SPD 22-16COM22-18MIL8



TE 产品编号651947-000
S03-03-R-9035-100



TE 产品编号YDTS26F11-35SBV001
PLUG ASSY



TE 产品编号E10833-000
PNT40AC00-1007AI

文档

产品图纸

[4584 2242 02](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1059731-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1059731-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1059731-1_A.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



RF Between Series Adapters

英文版本