

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**

A 侧接口: SMPM

A 侧极性: 插头

B 侧接口: 开关

阻抗: 50 Ω

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	SMPM
A 侧极性	插头
B 侧接口	开关
连接器系统	缆到板
可密封	否

结构特性

位数	1
----	---

电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

使用环境

工组温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

工作频率	9 GHz
电路应用	Signal

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	未进行合规性审核
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: 2025年1月（247）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (4.35% 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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

 <p>TE 产品编号 1-2016689-5 40GHz,SMPM TO 2.92,M-M,L1500</p>	 <p>TE 产品编号 2016689-9 40GHz,SMPM TO 2.92,M-M,L910</p>	 <p>TE 产品编号 2081956-1 RF SWITCH</p>	 <p>TE 产品编号 1-2016689-2 40GHz,SMPM TO 2.92,M-M,L1200</p>
---	--	--	---



客户还购买了



文档



产品图纸

SMPM MALE ST TO SWITCH ADAPTOR

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2408012-1_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2408012-1_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2408012-1_1.3d_stp.zip](#)

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