

1-2016656-0 ✓ 有效

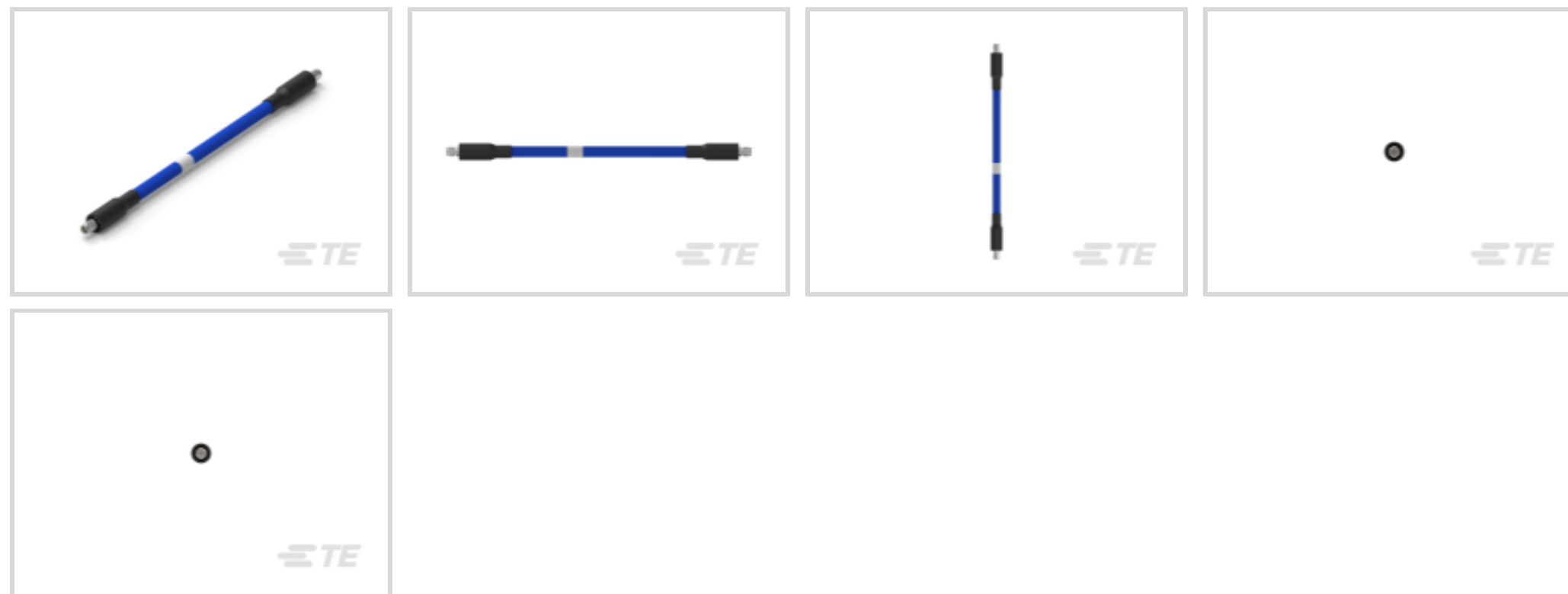


TE 内部编号 1-2016656-0

SMA Cable Assembly, 3.28 ft [1 m], Blue Cable, 50 Ω , PUR, 19 AWG, .4 in [10.2 mm] Diameter, SMA Plug, SMA Plug, -40 – 85 °C [-40 – 85 °F]

[在 TE 官网查看>](#)

电缆组件 > 射频电缆组件



连接器类型 (A 端) : SMA 插头

绝缘套管材料: PUR

电缆组件长度: 1 m [3.28 ft]

电缆颜色: 蓝色

工作温度范围: -40 – 85 °C [-40 – 85 °F]

产品特性

产品类型特性

连接器类型 (A 端)	SMA 插头
连接器类型 (B 端)	SMA 插头
线束类型	SMA

电气特征

阻抗	50 Ω
----	-------------

主体特性

应力消除类型	HST
绝缘套管材料	PUR
电缆颜色	蓝色

尺寸

线径	19 AWG
电缆外径	10.2 mm [.4 in]

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C [-40 – 85 °F]
--------	---------------------------



操作/应用

屏蔽	是
----	---

其他

电缆组件长度	1 m[3.28 ft]
--------	--------------

产品合规性

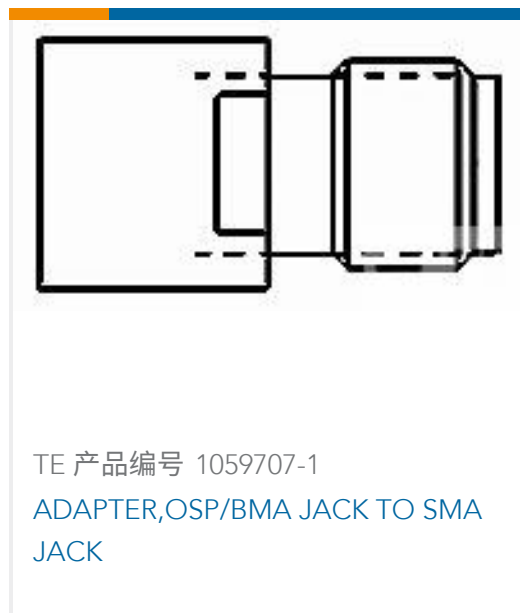
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	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） 超过限值的SVHC： Pb (4.35% in Component Part) 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。
卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 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





客户还购买了



文档

产品图纸

SMA M DOUBLE,18G,1.0M WITH ARMOR,PUR

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-2016656-0_A.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2016656-0_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2016656-0_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](#)。

产品规格

产品规格

英文版本