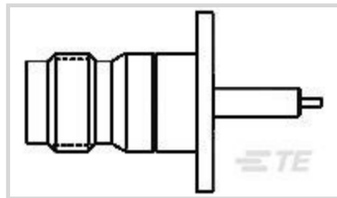


连接器 > 射频和同轴连接器 > 射频连接器



射频接口: OS 2.9

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 4.77 mm [1.88 in]

阻抗: 50 Ω

射频连接器耦合机制: 螺纹

产品特性

产品类型特性

射频接口	OS 2.9
射频连接器种类	插座
连接器系统	线到面板, 线到面板
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

端口配置	单端口
Number of Positions	1
同轴端子数	1

电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

主体特性

电缆连接器方向	直式
主体材料	不锈钢
主体表面涂层	Passivated

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

面板安装特性类型	法兰, 法兰
射频连接器耦合机制	螺纹
连接器安装类型	Panel
制动器	不带

尺寸

射频连接器插接外直径 (近似值)	4.77 mm[1.88 in]
------------------	------------------

使用环境

工组温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

包装特性

封装方法	Package
------	---------

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](#)。>

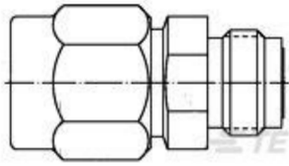
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月 (201) SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年6月 (191) Pb (.6% in Component Part)
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月 (201) SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年6月 (191)
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	通孔回流焊可达到 260°C

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目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院

在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



TE 系列/零件编号 1060034-1
4857 3578 02

该系列中的其他产品 | SCHRACK Power Relay RF



功率继电器(22)



射频电缆组件(2)



射频连接器(68)



射频连接器硬件(2)



系列间适配器(9)

客户还购买了



TE 系列/零件编号1059868-1
4706 7985 02



TE 系列/零件编号211013-4
CONN SAVER,62 POSN,
AMPLIMITE



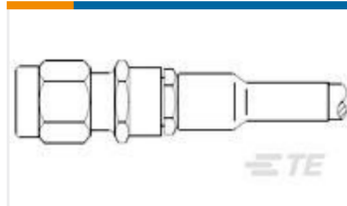
TE 系列/零件编号
5054424009
RNF-100-1/8-5-SP



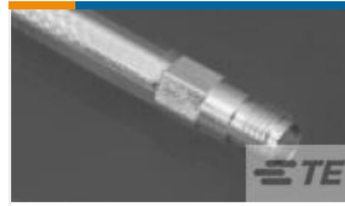
TE 系列/零件编号5-
1393090-3
MT221110



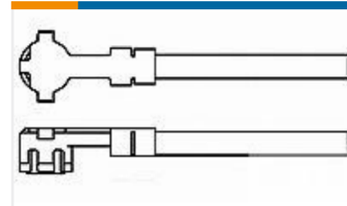
TE 系列/零件编号211670-4
HD90 62 POS GRMT ASY
RCPT



TE 系列/零件编号1051661-1
2031 5011 02



TE 系列/零件编号1051869-1
2032 5026 02



TE 系列/零件编号1251701-1
9960 2770 24

文档

产品图纸

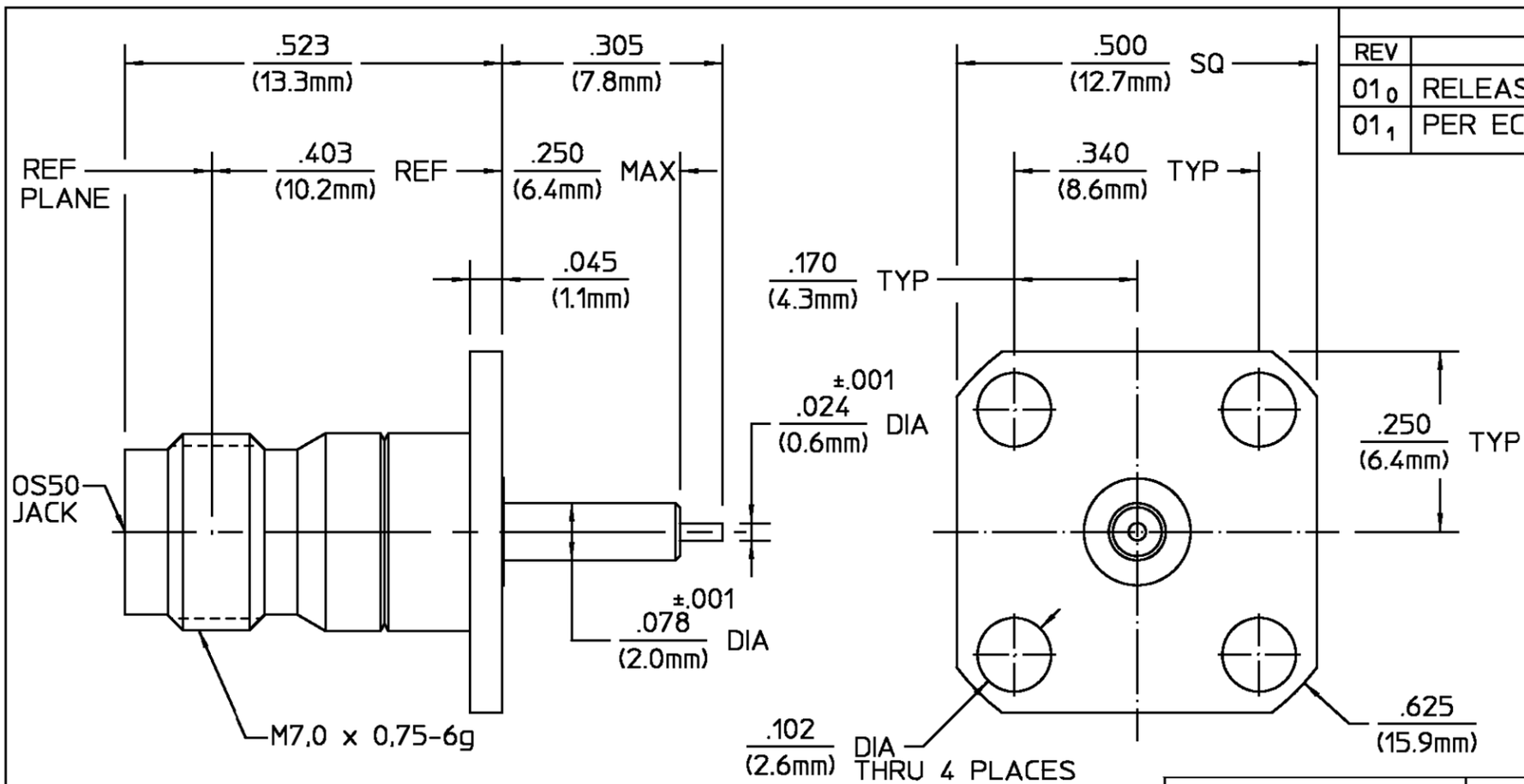
[8552 1201 02](#)

英文版本

产品环境合规性

[REACH 物质通信文档](#)

英文版本



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₀	RELEASED		
01 ₁	PER ECN 92-0346-2 (2 OF 2) & ECN 92-0010	08/10/92	BB 08/17/92

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING BUSHING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER ASTM-A380
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	DRAWN BY DAC	DATE 06/12/89	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
	CHECKED BY DAC	06/14/90	
These drawings and specifications are the property of Omni Spectra Incorporated and shall not be reproduced or copied or used in whole or in part as the basis for the manufacture or sale of item(s) without written permission.	APPROVED BY SR	06/14/90	AMP TITLE OS-50 JACK 4 HOLE FLANGE MOUNT STRAIGHT TERMINAL
	USE ASS'Y PROCEDURE		
	NO. AP. N/A		SIZE B CODE IDENT NO. 26805 SCALE 5 : 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1063350-1
SHEET 1 OF 1 REV A