

3-1532228-1 ✓ 有效

Microdot

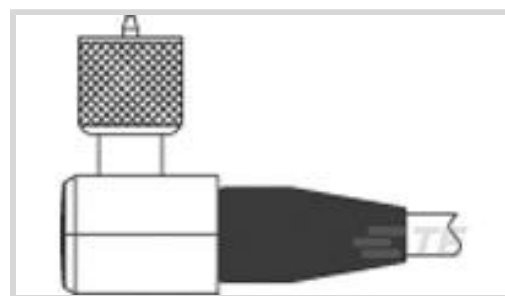
TE 内部编号 3-1532228-1

SMB RF Interface, Plug, 50 Ω , Threaded, Wire & Cable, Solder, Right Angle, Brass, Silver, Gold, Package

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: SMB

射频连接器种类: 插头

射频连接器插接外直径 (近似值): 4.75 mm [.187 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

连接器产品类型	连接器组件
射频接口	SMB
射频连接器种类	插头
连接器和端子端接到	电线和电缆

电气特征

阻抗	50 Ω
----	-------------

主体特性

电缆连接器方向	直角
主体材料	黄铜
主体电镀材料	银

接触件特性

射频连接器中心端子电镀材料	金
---------------	---

端接特性

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

机械附件

射频连接器耦合机制	螺纹
-----------	----

尺寸

射频连接器插接外直径 (近似值)	4.75 mm [.187 in]
------------------	-------------------

包装特性

封装方法

包装

其他

等级

商业

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

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

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

没有超出阈值的受限材料

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 (.2% 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

尚未进行卤素含量审核

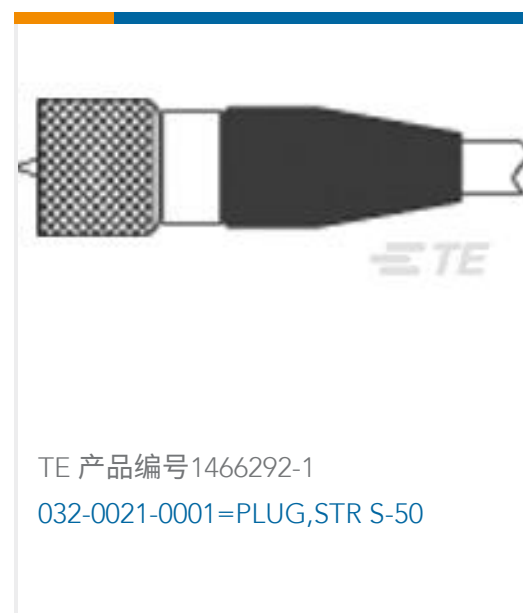
焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°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>

客户还购买了



文档



产品图纸

[R52-0337-0001=RIGHT ANGLE PLUG S50](#)

英文版本

[R52-0337-0001=RIGHT ANGLE PLUG S50](#)

英文版本