3-1532228-1 ✔ 有效

Microdot

TE 内部编号 3-1532228-1

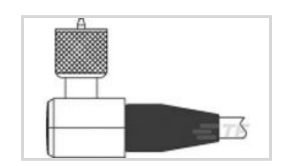
SMB Connector, Plug, 50 ohm, Threaded, Wire & Cable, Solder, Right Angle, Brass, Silver, Gold (Au) Center Contact Plating,

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: 50Ω

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

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 (Au)	

端接特性

线缆端接方法	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

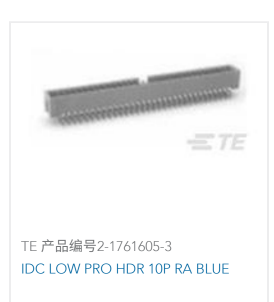
如需合规文档,请访问 TE 官网产品页面。>

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: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月(247) 超过限值的SVHC: Pb (3.7% in 74019106) 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-onreach

客户还购买了





TE 产品编号3-1827231-6 .5FHR04H,440,B,GIG,08/Sn,HT,NS



TE 产品编号5146800-1 BATT INT,KEYLESS,5P,7.2V



SMB Connector, Plug, 50 ohm, Threaded, Wire & Cable, Solder, Right Angle, Brass, Silver, Gold (Au) Center Contact Plating, Package





文档

R52-0337-0001=RIGHT ANGLE PLUG S50

英文版本

R52-0337-0001=RIGHT ANGLE PLUG S50

英文版本