1393681-2 🗸 有效

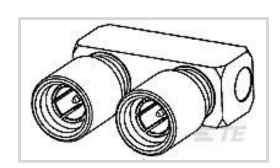
TE 内部编号 1393681-2

In-Series Adapters, Series 1.6/5.6 mS, U Link, Beryllium Copper, Gold, 75 Ω , Cable-to-Cable, 2 Position, 30mm [1.18in] Centerline, Wire & Cable

在 TE 官网查看>



连接器 > 射频同轴连接器 > 射频适配器 > 系列内适配器



射频连接器类型: 系列 1.6/5.6 mS

车身角度: U 型链路

射频连接器中心端子材料: 铍铜合金 射频连接器中心端子电镀材料: 金

阻抗: 75Ω

产品特性

产品类型特性

隔离接地	否
耦合器类型	A (螺钉)
射频连接器类型	系列 1.6/5.6 mS
连接器系统	缆到缆
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
结构特性	
Number of Positions	2
电气特征	
阻抗	75 Ω
主体特性	
主体绝缘	不带
主体材料	铍铜
主体电镀材料	金
车身角度	U型链路
接触件特性	
射频连接器中心端子材料	铍铜合金

金

射频连接器中心端子电镀材料



机械附件

连接器安装类型	Bulkhead
壳体特性	
中心线(间距)	30 mm[1.18 in]
操作/应用	
电路应用	电源和信号
包装特性	
封装方法	托盘
封装数量	50
其他	
注释	带有 30 mm 中心。

PTFE

产品合规性

电介质材料

如需合规文档,请访问 TE 官网产品页面。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	未进行合规性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	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: 2021年1月(211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2012年6月(84) 超过限值的SVHC: Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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 0.01%,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",高度关注物质含量阀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





客户还购买了











TE 产品编号1532183-4 M83513/03-E04N, MCKS-N1-B-31P6G9-36.0



文档

产品图纸

C42334A 81A 30=BUEGELVERBINDE

英文版本

数据表/目录页

DIN Connectors

英文版本