

8041-1G4-1 × 停产

TE 内部编号 1-1437502-6

TE 内部产品描述 8041-1G4-1=TEST JACK ASSY

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 测试探针插座



PCB 的外形高度: 5.16 mm [.203 in]

漏斗入口: 不带

端子接触部电镀材料: 金 (Au)

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
测试探针孔位置	侧面插入, 顶端插入
漏斗入口	不带

结构特性

安装支脚数量	2
--------	---

主体特性

主要产品颜色	红色
--------	----

接触件特性

端子基材	铍铜合金
端子接触部电镀材料	金 (Au)

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.3 mm[.13 in]
------------	----------------

壳体特性

外壳材料	尼龙 GF
------	-------

尺寸

PCB 的外形高度	5.16 mm[.203 in]
-----------	------------------

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	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SVHC候选清单: 2025年1月 (247)
 SVHC候选清单的声明更新至: 2013年6月 (144)
 超过限值的SVHC :
 Not Yet Reviewed

卤素含量 低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力 波峰焊接可达到 265°C

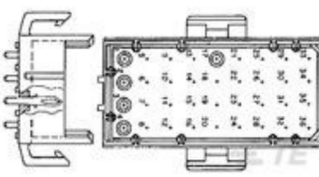
产品合规免责声明

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。

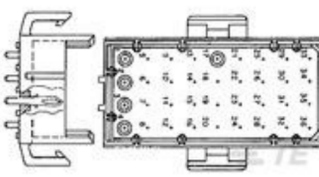
客户还购买了



TE 产品编号P5407601200-000
 PN-507939_PLASTIC DUST CAP, M12



TE 产品编号1318699-1
 MR HDR ASSY 3P COATING



TE 产品编号1318699-3
 MR HDR ASSY 12P COATING



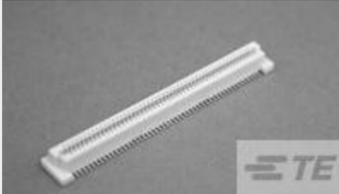
TE 产品编号1-2040558-3
 DYNAMIC 1200D HDR ASSY V 6P X BLACK TIN



TE 产品编号1-2040558-6
 DYNAMIC 1200D HDR ASSY V 12P X BLACK TIN



TE 产品编号2349891-1
 D4950 OPENER



TE 产品编号5179160-2
 0.8FH,R05H.7,060,30/Sn,TR,SC,PS



TE 产品编号647116-2
 02P MTA100 HDR HT FL STR 30AU



文档

产品图纸

8041-1G4-1=TEST JACK ASSY

英文版本