



端子和接头 > 接头



接头产品类型: 母端

Sealable: 是

接头类型: 密封帽

符合政府资质的接头: 否

接头包装方式: 袋/盒

产品特性

产品类型特性

接头产品类型	母端
Sealable	是
接头类型	密封帽
Insulated	Yes

使用环境

绝缘要求	完全绝缘
工作温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]

操作/应用

重载	否
----	---

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

接头包装方式	袋/盒
--------	-----

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

不含REACH SVHC

卤素含量

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。

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0.1%，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



TE 产品编号120661-000
SGRP-4



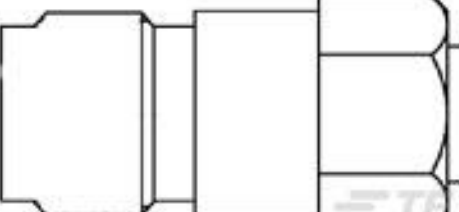
TE 产品编号1051032-1
SMA BULKHEAD JACK 2004 8207 92



TE 产品编号1617123-8
JMAP-5XM = M39016/9-019M



TE 产品编号200517-1
34 PL. SHIELD ASSY.



TE 产品编号228640-1
JACK,SMA,SST,.086



TE 产品编号265096-001
81044/9-2-9



TE 产品编号YDTS33W25NV0010000
DUST COVER ASSEM

文档

产品图纸

D-300-18CS2007

英文版本

数据表/目录页



Raychem Electrical Interconnect Products

英文版本