

446744-1

✓ 有效

AMP

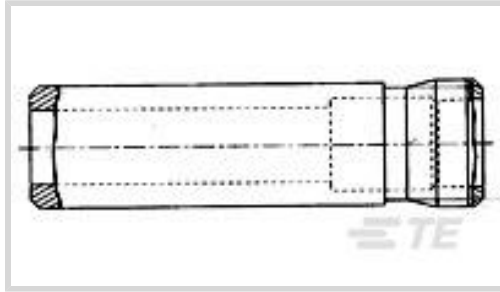
TE 内部编号 446744-1

Cavity Plug, Leaded Copper, -65 – 125 °C [-85 – 257 °F] Operating Temperature

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器密封件和盲堵



连接器密封件和插头类型: 盲堵

主要产品材料: 铅铜

工作温度 (最大值): 125 °C [257 °F]

工作温度范围: -65 – 125 °C [-85 – 257 °F]

产品特性

产品类型特性

连接器密封件和插头类型	盲堵
-------------	----

主体特性

主要产品材料	铅铜
--------	----

尺寸

线径	12 – 14 AWG
----	-------------

使用环境

工作温度 (最大值)	125 °C [257 °F]
------------	-----------------

工作温度范围	-65 – 125 °C [-85 – 257 °F]
--------	-----------------------------

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	符合且适用豁免
--------------------	---------

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
-------------------	---------

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: 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 (4% in Contact/Component)

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

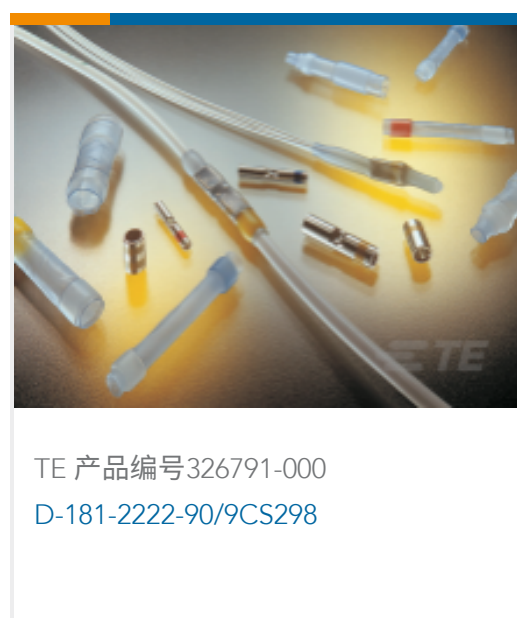
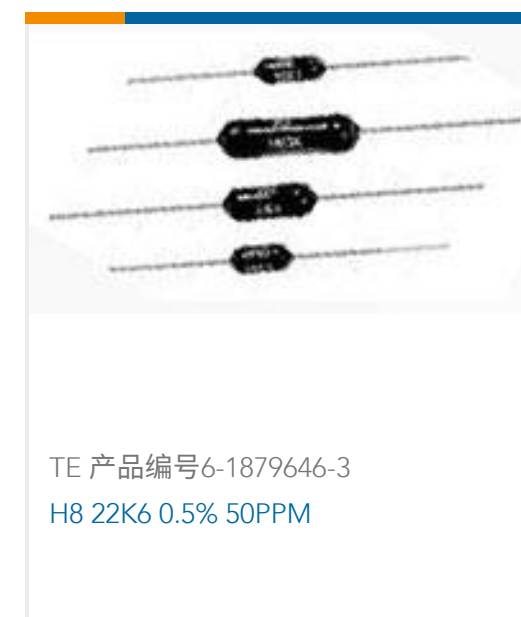
焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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

PIN CAVITY REDUCER

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_446744-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_446744-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_446744-1_A.2d_dxf.zip](#)



英文版本

[3D PDF](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

[数据表/目录页](#)

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本