

1484225-1 ✓ 有效

AMP

TE 内部编号 1484225-1

Filler Plug, Polytetrafluoroethylene (PTFE), White, -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: **填充插头**

主要产品材料: **聚四氟乙烯 (PTFE)**

主要产品颜色: **白色**

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	填充插头
-------------	------

主体特性

主要产品材料	聚四氟乙烯 (PTFE)
--------	--------------

主要产品颜色	白色
--------	----

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]
--------	----------------------------

包装特性

封装方法	包装
------	----

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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	--------------------------------------------------

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



文档

数据表/目录页

ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector

英文版本