AMP

TE 内部编号 1996636-1

Filler Plug, -65 – 125 °C [-85 – 257 °F], Polyethermide

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

工组温度范围: -65 - 125 ℃[-85 - 257 °F]

主要产品材料: 聚醚酰亚胺

工作温度(最大值): 125 ℃ [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	聚醚酰亚胺
使用环境	
工组温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
工作温度(最大值)	125 °C[257 °F]
包装特性	
封装方法	Bag

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: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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







TERMINAL, SOLIS R HR 6 1/4









TE 产品编号2592494001 SRFR-10/6.5-8-CS-34034

文档

产品图纸

A600C,SZ8,FILLER,PLUG,

英文版本

数据表/目录页

ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector

英文版本