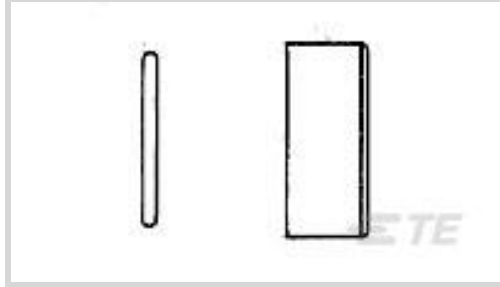




连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: 防尘盖和 O 形环

主要产品材料: 模制玻璃环氧树脂

工作温度 (最大值): 125 °C [257 °F]

工作温度范围: -55 – 125 °C [-67 – 257 °F]

产品特性

产品类型特性

可密封	否
连接器盖型	防尘盖和 O 形环

主体特性

主要产品材料	模制玻璃环氧树脂
--------	----------

机械附件

元件固定功能	螺纹
螺纹尺寸	1-14

壳体特性

与连接器形状兼容	圆形
----------	----

使用环境

与连接器种类兼容	母端, 母端
工作温度 (最大值)	125 °C [257 °F]
工作温度范围	-55 – 125 °C [-67 – 257 °F]

包装特性

封装数量	1
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: 2019年1月（197）
不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

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

产品图纸

[KIT, LGH-4](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[Arcing-Protective Cap Kit f/LGH-4 High Voltage Series Receptacle](#)

英文版本