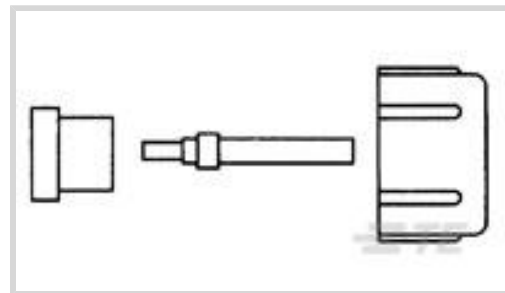




连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **安装**

连接器硬件附件类型: **模制端部套件**

主要产品材料: **聚碳酸酯, 聚碳酸酯, 聚碳酸酯**

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

硬件附件功能

安装

连接器硬件附件类型

模制端部套件

主体特性

主要产品材料

聚碳酸酯, 聚碳酸酯, 聚碳酸酯

尺寸

产品长度

76.2 mm[3 in]

使用环境

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

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NB15492001
RNF-100-3/64-BK-STK



TE 产品编号754073-000
TMS-RJS-RIBBON-4HT



TE 产品编号980892-000
1330-3300-10



TE 产品编号324046
TERMINAL,T-N R 6 10



TE 产品编号9460053001
100G0111-0.40-2



TE 产品编号226335-000
CTA-0166



TE 产品编号680330-000
D-609-10



TE 产品编号860267-4
LGH-6 PIN HV PLUG ASSY



TE 产品编号5070052056
RNF-100-3/16-CL-STK



文档

产品图纸

LGH-1 MOLDED END KIT

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本