



连接器 > 汽车连接器 > 密封件和盲堵



连接器密封件类型: **橡胶插头**

适用的电缆绝缘层直径范围: 2 – 2.6 mm [.079 – .102 in]

密封材料: **丁腈橡胶, 丁腈橡胶**

耐碳氢化合物: **可变**

邵氏 A 级硬度: 38

产品特性

产品类型特性

连接器密封件类型	橡胶插头
----------	------

主体特性

密封材料	丁腈橡胶, 丁腈橡胶
主要产品颜色	黑色

尺寸

适用的电缆绝缘层直径范围	2 – 2.6 mm[.079 – .102 in]
--------------	----------------------------

使用环境

工作温度（最大值）	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C[149 °F][158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F]
工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]

包装特性

封装数量	1000
封装方法	Bag

其他



耐碳氢化合物	可变
邵氏 A 级硬度	38
包含润滑剂	是

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 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

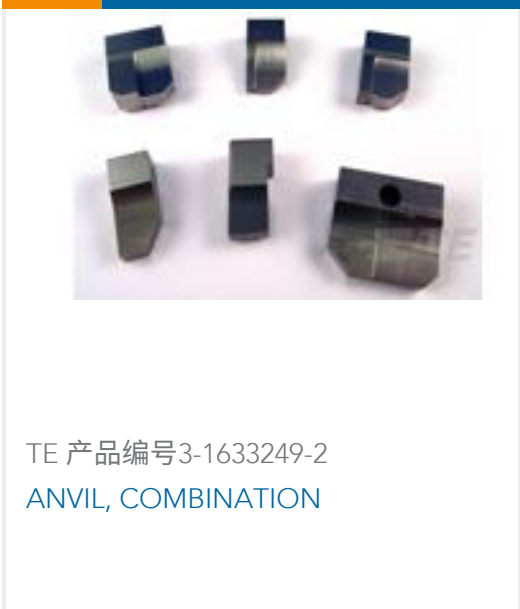
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (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>

配套部件



客户还购买了



 TE 产品编号5069826024 RNF-100 单壁件 HS 热缩管	 TE 产品编号184151-1 2 POS. END CAP HSG., KEY A	 TE 产品编号2151617-1 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F130O	 TE 产品编号2836600-1 OCEAN_2.0-APPLICATOR-S-140F200O
 TE 产品编号3-1633249-2 ANVIL, COMBINATION	 TE 产品编号466623-2 HDM EAPR160F210OK	 TE 产品编号3137796007 RT-375-1-X-30MM	 TE 产品编号184220-1 2 POS. PLUG ASSY, KEY E
 TE 产品编号184171-1 2 POS. CAP HSG., KEY J			

文档

产品图纸
070 TYPE RUBBER PLUG
日语

CAD 文件
3D PDF
3D
下载查看
ENG_CVM_CVM_2822354-2_A.2d_dxf.zip
英文版本
下载查看
ENG_CVM_CVM_2822354-2_A.3d_igs.zip
英文版本
下载查看
ENG_CVM_CVM_2822354-2_A.3d_stp.zip
英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格



产品规格

日语

产品规格

英文版本

产品规格

日语

产品规格

日语

产品规格

英文版本