

HC5734 ✓ 有效

DEUTSCH

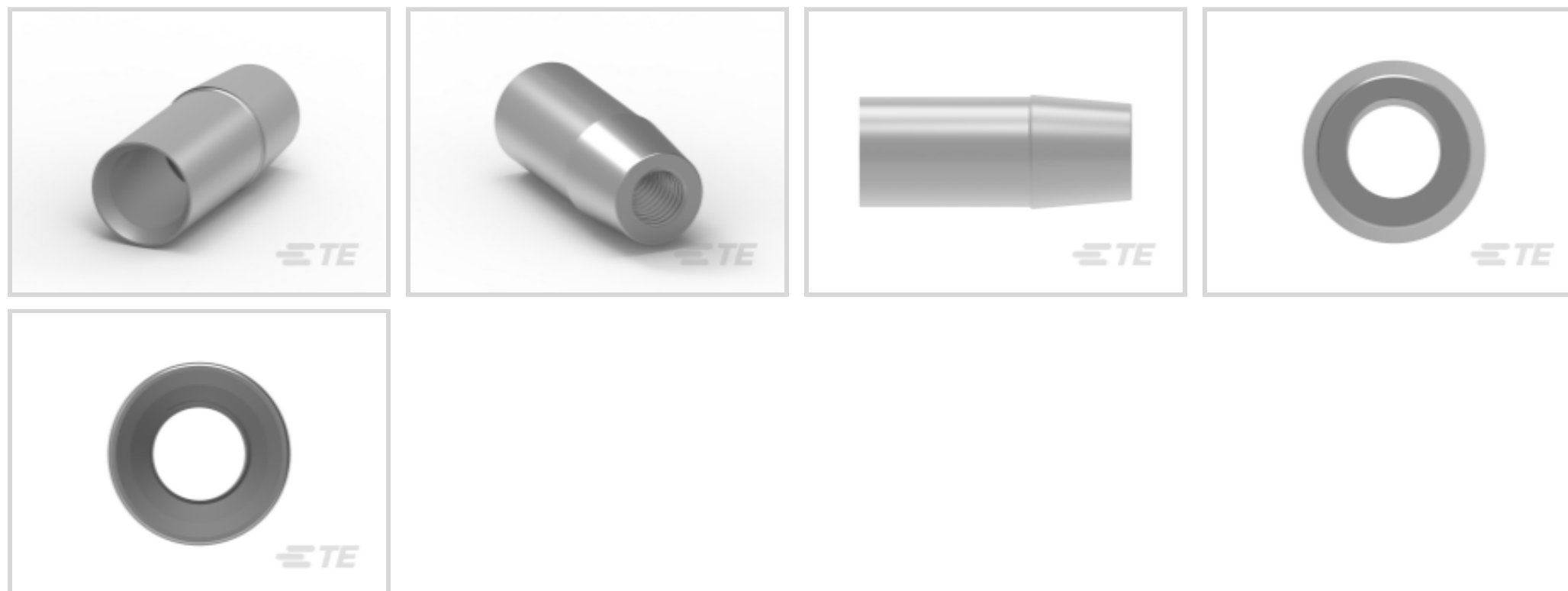
TE 内部编号 HC5734

Other Automotive Connector Accessories, Wire-to-Device, Brass,
Power

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 连接器附件 > 其他连接器附件



连接器系统: **线到设备**

主要产品材料: **黄铜**

Sealable: **否**

电路应用: **Power**

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到设备
Sealable	否

主体特性

主要产品材料	黄铜
--------	----

操作/应用

电路应用	Power
------	-------

行业标准

UL 阻燃性等级	无
----------	---

其他

可维修	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	不符合
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SvHCs候选清单: 2021年7月 (219)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月 (205)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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



TE 产品编号 YHC59020000000000
BATTERY POST CLAMP.+VE.



TE 产品编号 HC5881
BAT 1/4" UNC BOLT/WASHER ASSMB



TE 产品编号 HC5883
CLAMP BATTERY POS

客户还购买了




TE 产品编号2428-004-2405
DEUTSCH HDP20 后盖



TE 产品编号1011-235-0405
DEUTSCH DT 后盖



TE 产品编号1011-027-0805
CLIP, PA66, GRY, 5.08MM HOLE, ST, DT8PIN



TE 产品编号206247P044
SCT-NO.4-E2-0-30MM



文档

产品图纸

[LEAD CONNECTOR 50mm +VE](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_HC5734_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_HC5734_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_HC5734_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](#)

英文版本