

HC5955 ✓ 有效

DEUTSCH

TE 内部编号 HC5955

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	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 HC5981
SCREW M6 x 20mm HEX HEAD CAPTIVE BATTER



TE 产品编号 HC5899
BAT CONNECTOR POS8MM AUXILLARY MNT

客户还购买了



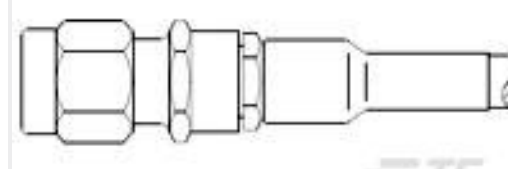
TE 产品编号1028-005-0305
DEUTSCH DTM 后盖



TE 产品编号154N-015G-R
介质隔离式压力传感器库存列表



TE 产品编号2-2303815-4
DT06-2S-TE82, PLG, 2P, BLK, E, SNAPXCAP



TE 产品编号1051810-1
SMA CABLE PLUG 2031 8125 92



文档

产品图纸

[BATT.LEAD. 90DEG.70MM+JC](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_HC5955_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_HC5955_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_HC5955_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