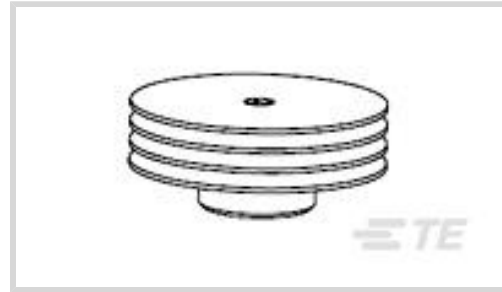




连接器 > 连接器附件 > 散热器



器件类型: BGA

散热片种类: 径向

散热片数量: 4

额定功率: 5 W, 10 W, 15 W

产品特性

产品类型特性

器件类型	BGA
------	-----

结构特性

散热片数量	4
-------	---

电气特征

额定功率	5 W, 10 W, 15 W
------	-----------------

主体特性

主要产品电镀材料	黑色阳极氧化
主要产品材料	铝
散热片种类	径向

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

其他

风速	0 LFM, 200 LFM, 400 LFM, 600 LFM
----	----------------------------------

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: 2021年7月 (219)

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

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>

该系列中的其他产品 | CGS HS



FFC 连接器(1)



RJ45 连接器(1)



其他汽车连接器附件(1)



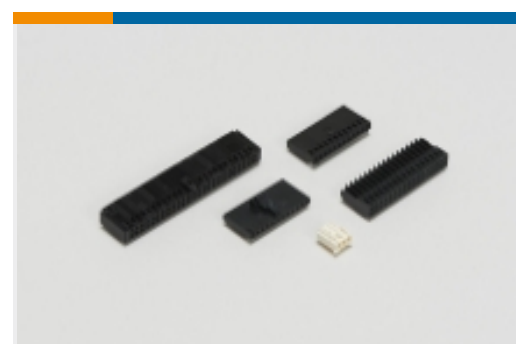
插头和插座照明连接器附件(1)



机箱安装电阻器(1068)



汽车连接器护套(9)



线到板连接器组件和护套(1)



高速背板连接器(10)

客户还购买了



文档

产品图纸

HTS656-U=23MM HS ASSY A-TEMP C

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1542003-1_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1542003-1_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1542003-1_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。