



连接器 > 连接器附件 > 连接器后盖



连接器后盖产品种类: 无屏蔽, 无屏蔽

连接器后盖产品类型: 尾附件

主要产品材料: 铝合金

主体方向: 直式

连接器接口规格: MIL-C-38999 系列 III 和 IV

产品特性

产品类型特性

连接器后盖产品种类	无屏蔽, 无屏蔽
连接器后盖产品类型	尾附件

主体特性

主要产品材料	铝合金
主要产品电镀材料	无电镀镍

壳体特性

主体方向	直式
与连接器形状兼容	圆形

尺寸

产品长度	54.5 mm[2.14 in]
------	------------------

其他

连接器接口规格	MIL-C-38999 系列 III 和 IV
---------	-------------------------

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	不符合
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	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: 2021年7月 (219)

超过限值的SVHC:

Pb (.3% in BODY & NUT)

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

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>

客户还购买了

 <p>TE 产品编号ZPF000000000138058 182-0673-10-395</p>	 <p>TE 产品编号4908633001 55T9081-22-9(41)</p>	 <p>TE 产品编号5288093001 55T9212-20-0/9-9(41)</p>	 <p>TE 产品编号0708273001 55T9212-22-0/9-9(41)</p>
 <p>TE 产品编号2495893001 55T9413-12-0/2/9-9(41)</p>	 <p>TE 产品编号CZ2569-000 D-600-2839</p>	 <p>TE 产品编号EM5540-000 D-600-2914</p>	 <p>TE 产品编号EM5543-000 D-600-2917</p>



文档

产品图纸

[HEX40-AC-00-17-A6-3](#)

英文版本

数据表/目录页

[HexaShield High Performance Adapters](#)

英文版本