



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	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	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: 2022年6月 (224)  
 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>

客户还购买了



TE 产品编号566586-000  
202K163-25/225-0



TE 产品编号NB08592001  
ATUM-12/4-X-STK



TE 产品编号A165103001  
RAY-101-7.5(100)



TE 产品编号1622796-6  
YR1 0.1% 10K

TE 产品编号AAE0430-00  
100P3337-M3-4-14-1-C

TE 产品编号AAE0383-00  
100P3337-M3-4-20-1-C

TE 产品编号AAE0373-00  
100P3337-M3-4-22-1-C

TE 产品编号AAE0384-00  
100P3337-M3-4-24-1-C

TE 产品编号650388-000  
202W263-3-0

TE 产品编号AAC1503-00  
PC4B0032-19NY-1-B-003

文档



### 产品图纸

[HEX40-AC-00-19-A7-3](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CM8137-000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CM8137-000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CM8137-000\\_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](#)。

### 数据表/目录页

[HexaShield High Performance Adapters](#)

英文版本