



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 I 和 II

## 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	镉

### 接触件特性

主要产品底板材料	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	25 mm[.98 in]
------	---------------

### 其他

连接器接口规格	MIL-C-38999 系列 I 和 II
---------	-----------------------

## 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: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC：

Cd (3% in Plating)

Pb (.3% in Backshell)

物品安全使用说明：

使用所需的个人防护装备。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

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>

客户还购买了

TE 产品编号152339-000  
D-602-0123

TE 产品编号ZPF000000000002122  
187-0108-08

TE 产品编号ZPF100000000009142  
983-7SE 16-24 PN-L

TE 产品编号133596-2  
KIT, CONTACT, TWINAX, ARINC 404

TE 产品编号150365-000  
55PC1121-22-6/9-9CS2607

TE 产品编号133777-1  
CONNECTOR, GROUNDING, 20 P

TE 产品编号134594-1  
TERMINAL, COPALUM, SLD, 2/0, M10 STUD

TE 产品编号A56594-000  
TMS-SCE-2X-1/4-S1-9



## 文档

### 产品图纸

[HEX41-AB-00-15-A5-1-DS](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[HexaShield High Performance Adapters](#)

英文版本