



连接器 > 连接器附件 > 连接器后盖

连接器后盖产品种类: **筛选**

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**

与连接器外壳尺寸兼容: 19

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器后盖产品种类	筛选
连接器后盖产品类型	尾附件
可密封	是
端接器件类型	HexaShield, 插针

### 主体特性

主要产品材料	铝合金
主要产品电镀材料	镉 (SAE AMS-QQ-P-416, II 型, 3 类)

### 壳体特性

主体方向	直式
与连接器形状兼容	圆形

### 操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	19
------------	----

### 行业标准

连接器详细规格编号	MIL-DTL-38999
-----------	---------------

### 其他

连接器接口规格	MIL-DTL-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: 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 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DT04-2P  
REC, 2P, GRY, N

TE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N

TE 产品编号W2S  
Wedgelocks: DEUTSCH DT

TE 产品编号0460-202-16141  
DEUTSCH Solid Contacts

TE 产品编号282104-1  
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体

TE 产品编号114017-ZZ  
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT

TE 产品编号281934-2  
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

HEX40L-AB-00-19-A7-1-DS



英文版本

---

[数据表/目录页](#)

[HexaShield High Performance Adapters](#)

英文版本