

[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: 17

## 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)

### 接触件特性

主要产品底板材料	符合 SAE-AS85049 (500 小时盐雾) 的适合材料
----------	---------------------------------

### 壳体特性

主体方向	直式
与连接器形状兼容	圆形

### 使用环境

工作温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	17
------------	----

### 行业标准

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

### 其他

TE 连接器接口代码	41
------------	----



### 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

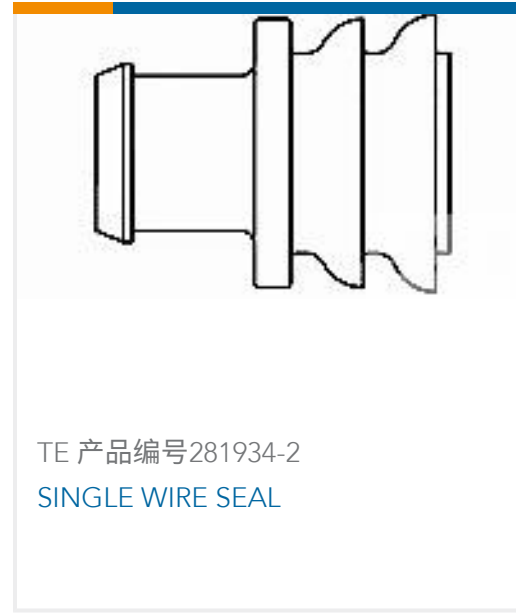
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Cd (3% in Plating)</p> <p>Pb (.3% in Backshell)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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。</p>
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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206070-8 CABLE CLAMP KIT #17</p>	 <p>TE 产品编号DT04-2P REC, 2P, GRY, N</p>	 <p>TE 产品编号DT06-2S PLG, 2P, GRY, N</p>	 <p>TE 产品编号W2S Wedgelocks: DEUTSCH DT</p>
--	---	---	--



## 文档

### 产品图纸

[HEX41-AB-00-17-A6-1-DS](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[HexaShield High Performance Adapters](#)

英文版本