



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: **303 不锈钢**

主体方向: **45°**

与连接器外壳尺寸兼容: **21**

## 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	303 不锈钢
主要产品电镀材料	无电镀镍符合 AMS-C-26074 (3 类或 4 类, 等级 B), 无电镀镍 (SAE AMS-C-26074, 1 类, 等级 B)

### 壳体特性

主体方向	45°
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	21
------------	----

### 其他

连接器接口规格	MIL-DTL-83723/系列 III
TE 连接器接口代码	54

## 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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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） 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A83635-000  
55PC0811-2-9CS2970



TE 产品编号A75962-000  
55PC0821-16-2/6CS2970



TE 产品编号E74620-000  
55PC2141-22-CML4-9CS2970



TE 产品编号CA7620-000  
55PC1231-16-2/4/6-9CS2970

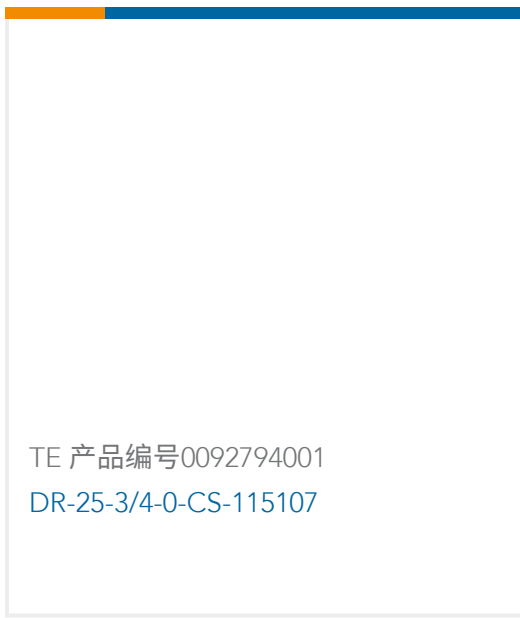


TE 产品编号CX6237-000  
HEX40-AC-00-15-A5-1-DS

TE 产品编号EK9136-000  
301A034-12-G77-0

TE 产品编号EK9139-000  
462W232-12-G77-0

TE 产品编号EM4115-000  
D-150-0247-RT-CS4049



## 文档

### 产品图纸

[HEX54-KC-45-21-A9-1-DS](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[HexaShield High Performance Adapters](#)

英文版本