



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: **复合**

主体方向: **直角**

与连接器外壳尺寸兼容: **09**

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	复合
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	直角
与连接器形状兼容	圆形

使用环境

工组温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	09
------------	----

其他

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

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: 2025年1月（247）

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）

超过限值的SVHC：

Cd (.2% in Plating)

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。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CZ8560-000
HEX54-R2-45-19-A7-1



TE 产品编号CZ8545-000
HEX40-R2-90-09-A1-1



TE 产品编号CZ8559-000
HEX54-R2-90-15-A5-1



TE 产品编号CZ8554-000
HEX54-R2-90-11-A2-1



文档

产品图纸

[HEX54-R2-90-09-A1-1](#)

英文版本

数据表/目录页

[HexaShield High Performance Adapters](#)

英文版本