



[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: [11](#)

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	11
------------	----

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
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	没有超出阈值的受限材料
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： Pb (.3% in BODY & NUT)</p> <p>物品安全使用说明： 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

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

[HEX54-SC-45-11-A2-1](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_D71508-000_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_D71508-000_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_D71508-000_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[HexaShield High Performance Adapters](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本