



[连接器](#) > [连接器后盖和适配器](#) > [屏蔽后壳和适配器](#)



适配器角度: 直式

TE 适配器代码: 40

后壳材料: 铝合金

连接器系统: 缆到缆

适配器电镀材料: 镉 (SAE AMS-QQ-P-416, II 型, 3 类)

产品特性

产品类型特性

适配器角度	直式
连接器系统	缆到缆
端接器件类型	HexaShield, 插针
连接器壳体尺寸	25
Sealable	是

主体特性

适配器底板材料	符合 SAE-AS85049 (500 小时盐雾) 的适合材料
TE 适配器代码	40
后壳材料	铝合金
适配器电镀材料	镉 (SAE AMS-QQ-P-416, II 型, 3 类)

行业标准

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

其他

连接器常规规格编号	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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (.3% in BODY AND NUT)</p> <p>Cd (3% in BODY AND NUT)</p> <p>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。</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

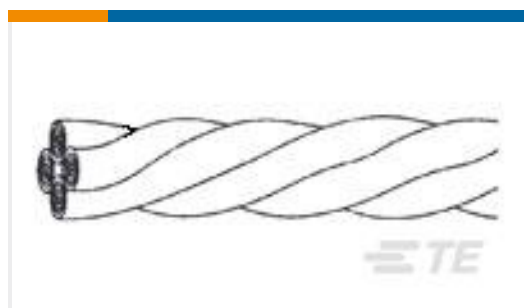
产品合规免责声明

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2-862545-3
LEAD, SGL END ASSY, LGH



TE 产品编号374402-000
44A0141-24-0/2/6/9



TE 产品编号388236-000
44A1111-16-3-9



TE 产品编号BTH1-21-15-1-B
BTH1-21-15-1-B



TE 产品编号EK4908-000
BTH3-11-06-1-ZN-SB



TE 产品编号AAE2921-00
BTH3-21-16-2-Z



TE 产品编号874439-000
HEX40-AB-00-19-A7-2-DS

文档



产品图纸

[HEX40-AB-00-25-A12-2-DS](#)

英文版本

数据表/目录页

[HexaShield High Performance Adapters](#)

英文版本

产品规格

[Specification for HexaShield Adapters for Circular Connectors](#)

英文版本