



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: [45°](#)

与连接器外壳尺寸兼容: [15](#)

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	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

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	15
------------	----

行业标准

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

其他

连接器接口规格	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	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

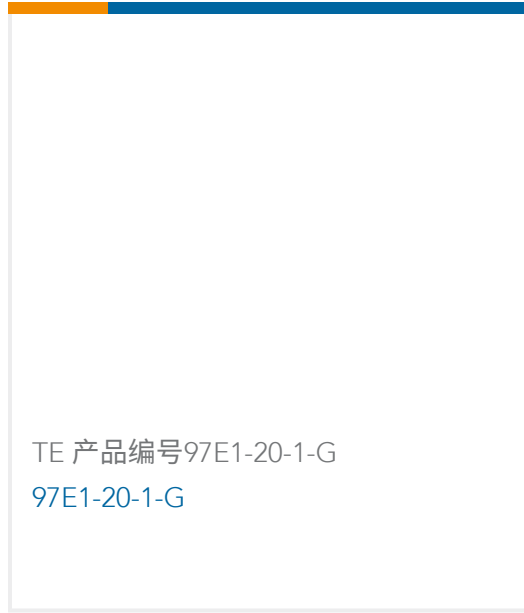
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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CM6245-000 HEX40-KC-90-11-A2-1	 TE 产品编号868537-000 HEX40-AB-00-25-A12-1	 TE 产品编号F40775-000 HEX40-AB-45-25-A17-1	 TE 产品编号CW8437-000 HEX40-KC-45-11-A2-1
--	---	---	--



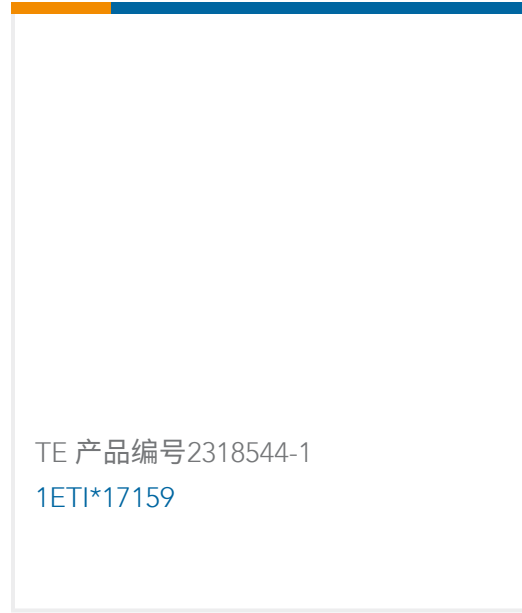
TE 产品编号CW5265-000
HEX54-AB-90-21-A9-1-DS



TE 产品编号97E1-20-1-G
97E1-20-1-G



TE 产品编号1976593-2
TOOL, INS, GA QUADRAX PIN



TE 产品编号2318544-1
1ETI*17159



TE 产品编号7-1768052-0
LBF-NSA9117-07



TE 产品编号708346-2
XGX 95 RE 42C

文档

产品图纸

[HEX40-KC-45-15-A5-1](#)

英文版本

数据表/目录页

[HexaShield High Performance Adapters](#)

英文版本