

HEX40-AB-45-17-A6-1-DS

✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 A12562-000

Screened Backshells & Adapters, 45, 40 TE Adapter Code,
Aluminum Alloy, Cable-to-Cable, Cadmium (SAE AMS-QQ-P-416,
Type II, Class 3)

[在 TE 官网查看>](#)



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: 45

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	45
连接器系统	缆到缆
端接器件类型	HexaShield, 插针
连接器壳体尺寸	17
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。>](#)

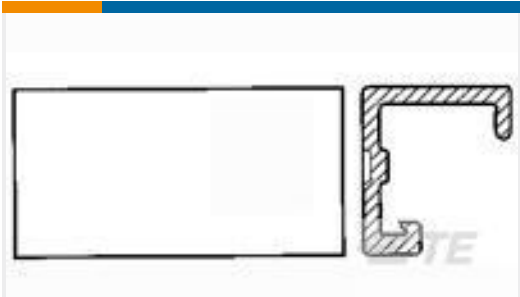


欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 超过限值的SVHC： Cd (.28% in Component Part) 物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、 饮水或吸烟。 如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，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640550-5
OSP MTA100 COVER



TE 产品编号5053102016
RNF-100-1/4-2-STK



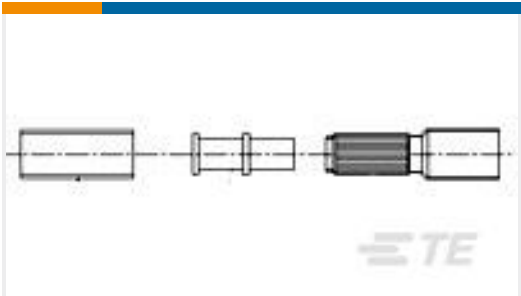
TE 产品编号195702-001
T3-9FR



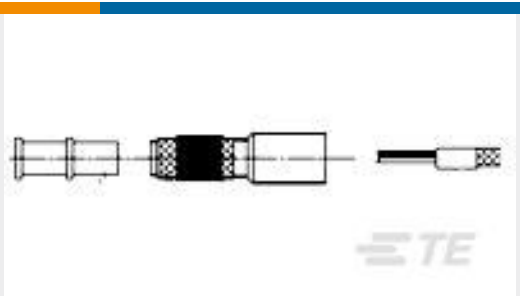
TE 产品编号1757819-6
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,ZN,1,CT



TE 产品编号1757820-1
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,109,ZN,1



TE 产品编号138767-000
HET-A-03B



TE 产品编号946037-000
HET-A-02B



TE 产品编号1-1478035-0
BNC R/A PCB Skt 50Ohm Silver P

文档



产品图纸

HEX40-AB-45-17-A6-1-DS

英文版本

数据表/目录页

HexaShield High Performance Adapters

英文版本