# 2-1899423-9 🗸 有效

## Raychem

TE 内部编号 CM5873-000 Screened Backshells & Adapters, 45, 40 TE Adapter Code, Aluminum Alloy, Cable-to-Cable





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: 无电镀镍 (SAE AMS-C-26074,1 类,等级 B), 无电镀镍(铝合金,SAE AMS-C-26074,3 类或 4 类,B 级)

# 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	23
Sealable	是

### 主体特性

TE 适配器代码	40
后壳材料	铝合金
适配器电镀材料	无电镀镍(SAE AMS-C-26074,1类,等级B),无电镀镍(铝合金,SAE AMS-C-26074,3类或4类,B级)

## 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:

Pb (.3% in BODY & NUT)

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,加雪座充外署,清楚京光地有关法规。

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-onreach

# 客户还购买了

















# 文档

# 产品图纸

HEX40-AC-45-23-A10-1-DS

英文版本

### 数据表/目录页

HexaShield High Performance Adapters

Screened Backshells & Adapters, 45, 40 TE Adapter Code, Aluminum Alloy, Cable-to-Cable



英文版本