

499991-2 ✓ 有效

AMP-LATCH | AMP-LATCH Universal Headers

TE 内部编号 499991-2

Military Polarizer, Black, Thermoplastic, AMP-LATCH Universal Headers

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: 位置卡扣

连接器硬件附件类型: 军规级偏振器

主要产品颜色: 黑色

主要产品材料: 热塑塑料

产品特性

产品类型特性

硬件附件功能

位置卡扣

连接器硬件附件类型

军规级偏振器

主体特性

主要产品颜色

黑色

主要产品材料

热塑塑料

尺寸

产品长度

8.5 mm[.335 in]

行业标准

与机构/标准产品兼容

CSA, UL

与已批准的标准产品兼容

CSA LR7189, UL E28476

包装特性

封装数量

50

封装方法

袋和盒

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	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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>

配套部件

 <p>TE 产品编号 1-111446-4 10 UNIV I/O, NO EARS, LEAD FREE</p>	 <p>TE 产品编号 1-111504-4 10 UNIV I/O, NO EARS, LEAD FREE</p>	 <p>TE 产品编号 1-111446-7 50 UNIV I/O, NO EARS, LEAD FREE</p>
---	---	---

该系列中的其他产品 | AMP-LATCH Universal Headers

 <p>带状电缆连接器(525)</p>	 <p>连接器硬件(13)</p>
---	--

客户还购买了



文档

产品图纸

[POLARIZER AMP-LATCH 50/BAG](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_499991-2_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_499991-2_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_499991-2_H.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



[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION5_CONT](#)

英文版本

[Ribbon Cable Interconnect Solutions](#)

英文版本

[机构认证](#)

[机构批件](#)

英文版本