

2437602-1 ✓ 有效

AMPSEAL

TE 内部编号 2437602-1

Vertical, Cable-to-Board, 14 Position, 3 Rows, 4mm [.157in]

Centerline, Tin (Sn), Sealable, Printed Circuit Board, AMPSEAL

[在 TE 官网查看>](#)



汽车 > 汽车连接器 > 汽车接头



PCB 安装方向: 垂直

端子额定电流 (最大值) : 8 A

PCB 端接方法: 通孔 - 焊接

可密封: 是

中心线 (间距) : 4 mm [.157 in]

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
可密封	是
连接器系统	缆到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	垂直
位数	14
行数	3

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	8 A
端子接触部电镀材料	锡 (Sn)

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

接合对准	不带
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	不带
连接器安装类型	面板安装

壳体特性

中心线 (间距)	4 mm [.157 in]
----------	----------------

使用环境

工组温度范围	-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]
--------	-----------------------------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装方法	托盘/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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院



在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



该系列中的其他产品 | AMPSEAL



客户还购买了



文档

产品图纸



AMPSEAL HDR 14P VERTICAL COD1, TIN

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2437602-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2437602-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2437602-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

CSA 认证

英文版本