

1-2177053-5 ✓ 有效

AMP+ | AMP+ HVP800

TE 内部编号 1-2177053-5

Housing for Female Terminals, 2 Position, .453 in [11.5 mm]

Centerline, Sealable, Orange, Power, Cable Mount (Free-Hanging),

AMP+ HVP800

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套



位数: 2

连接器和壳体类型: 母端子护套

中心线 (间距) : 11.5 mm [.453 in]

可密封: 是

接合插针直径: 8 mm [.315 in]

产品特性

产品类型特性

连接器形状	矩形
连接器和壳体类型	母端子护套
可密封	是
主要锁定特性	外壳集成

结构特性

位数	2
行数	1

主体特性

主要产品颜色	橙色
连接器和键控代码	C

接触件特性

端子大小	8mm
端子类型	插座
接合插针直径	8 mm[.315 in]



机械附件

接合对准类型	键控
接合对准	带有
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）

壳体特性

中心线（间距）	11.5 mm[.453 in]
---------	------------------

使用环境

工作温度（最大值）	70 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 140 °C[158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F][284 °F]
工作温度范围	-40 – 140 °C[-40 – 284 °F]

操作/应用

电路应用	电源
------	----

其他

能够保证连接器位置	是
-----------	---

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: 2020年6月（209） 不含REACH SVHC
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	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。

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



该系列中的其他产品 | AMP+ HVP800



客户还购买了



文档

产品图纸

[2POS,8MM HV,PLUG HSG,ASSY,SEALED](#)

英文版本

[2POS,8MM HV,PLUG HSG,ASSY,SEALED](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2177053-5_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2177053-5_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2177053-5_B.3d_stp.zip](#)

英文版本



[产品规格](#)

[应用规格](#)

[英文版本](#)