

1-2324136-5 ✓ 有效

AMP+ HVP800

TE 内部编号 1-2324136-5

Housing for Female Terminals, Wire-to-Panel, 1 Position, Sealable, Orange, Wire & Cable, Power & Signal, Cable Mount (Free-Hanging), AMP+ HVP800

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 连接器护套



连接器和壳体类型: 母端子护套

连接器系统: 线到面板, 线到面板

位数: 1

可密封: 是

混合型连接器: 否

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
连接器系统	线到面板, 线到面板
可密封	是
混合型连接器	否
主要锁定特性	锁定枪
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	1
----	---

电气特征

工作电压	650 VDC
标称电压架构	650 V

主体特性

出线角度	90°
------	-----



主体材料	PA GF
主要产品颜色	橙色
连接器代码	E
接触件特性	
端子大小	1.2mm, 8mm
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）
使用环境	
工作温度（最大值）	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C[158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F]
工作温度范围	-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]
操作/应用	
电路应用	电源和信号
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SvHCs候选清单: 2022年6月（224） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年7月（219） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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





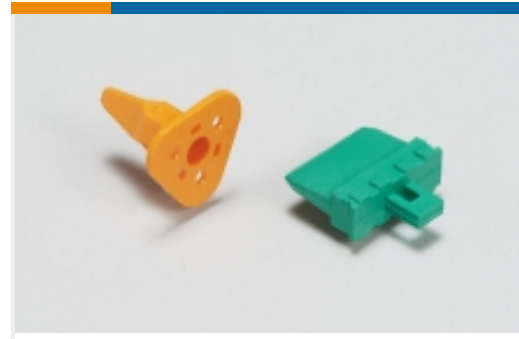
汽车连接器 EMC 屏蔽(10)



汽车连接器护套(103)



汽车连接器盖帽(11)



汽车连接器锁和位置保证(1)



电动、混合动力和燃料电池线束(10)



高压线束加工设备(25)

文档

产品图纸

1POS,P2P,SOC HSG ASSY,90DEG,COD E,35SQMM

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2324136-5_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2324136-5_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2324136-5_A.3d_stp.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