

4-2103015-4 ✓ 有效

HVA 280

TE 内部编号 4-2103015-4

Housing for Female Terminals, Wire-to-Board / Wire-to-Device, 2 Position, .409 in [10.4 mm] Centerline, Sealable, Orange, Signal, HVA 280

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套



连接器系统: 线到板, 线到设备

位数: 2

连接器和壳体类型: 母端子护套

中心线 (间距) : 10.4 mm [.409 in]

可密封: 是

## 产品特性

### 产品类型特性

混合型连接器	否
连接器形状	矩形
连接器系统	线到板, 线到设备
连接器和壳体类型	母端子护套
可密封	是
主要锁定特性	端子上

### 结构特性

位数	2
行数	1

### 电气特征

工作电压	850 VDC
标称电压架构	12 V, 24 V, 42 V, 48 V, 80 V, 90 V, 125 V, 240 V, 500 V, 550 V, 600 V

### 主体特性

出线角度	180°
主要产品颜色	橙色
连接器和键控代码	D

### 接触件特性



端子大小	2.8mm
端子类型	母端
对接公端宽度	2.8 mm[.11 in]

#### 机械附件

端子位置保证	否
应力消除	带有
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

外壳材料	PA GF
中心线（间距）	10.4 mm[.409 in]

#### 尺寸

连接器高度	27.6 mm[1.087 in]
产品宽度	55.3 mm[2.177 in]
产品长度	32.9 mm[1.295 in]

#### 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	Signal
------	--------

#### 行业标准

保护等级	IP6K9K
UL 阻燃性等级	UL 94HB

#### 其他

可维修	是
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](#)。>





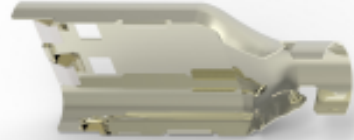






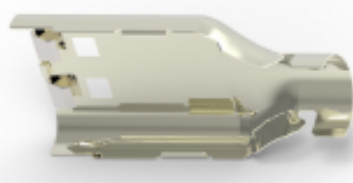

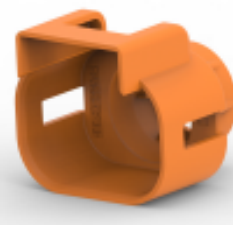
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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。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

			
TE 产品编号 1587724-1 OUTER FERRULE, SIZE A, HVA280	TE 产品编号 1587723-2 INNER FERRULE, SIZE B, HVA280-	TE 产品编号 1587723-1 INNER FERRULE, SIZE A, HVA280	TE 产品编号 1587724-2 OUTER FERRULE, SIZE B, HVA280
			
TE 产品编号 2103157-1 SHIELD, PLUG, SIZE 1, Sn, HVA280	TE 产品编号 2103306-1 INNER HOUSING, PLUG, HVA280-3PXM, XE	TE 产品编号 2103188-2 CABLE SEAL, SIZE B, HVA280-3PM	TE 产品编号 1587977-2 INNER HOUSING, PLUG, HVA280-2PHM, PASS T

 <p>TE 产品编号 2103154-2 CABLE SEAL, SIZE 2, HVA280</p>	 <p>TE 产品编号 2103013-1 CABLE SEAL RETAINER, SIZE 1, HVA280</p>	 <p>TE 产品编号 1-2103157-2 SHIELD, PLUG, SIZE 2, Ag, HVA280</p>	 <p>TE 产品编号 1587724-3 OUTER FERRULE, SIZE C, HVA280</p>
 <p>TE 产品编号 1587985-1 INNER HSG SUBASSY, HVA280-2PHM</p>	 <p>TE 产品编号 1587723-3 INNER FERRULE, SIZE C, HVA280</p>	 <p>TE 产品编号 2103153-1 SPACER, HVA280-2PHM</p>	 <p>TE 产品编号 2103154-1 CABLE SEAL, SIZE 1, HVA280</p>
 <p>TE 产品编号 2103155-1 COLLET, SIZE 1, HVA280</p>	 <p>TE 产品编号 1-2103157-1 SHIELD, PLUG, SIZE 1, Ag, HVA280</p>	 <p>TE 产品编号 2103013-2 CABLE SEAL RETAINER, SIZE 2, BK, HVA280</p>	 <p>TE 产品编号 2103013-3 CABLE SEAL RETAINER, SIZE 2, OR, HVA280</p>

### 该系列中的其他产品 | HVA 280

 <p>PCB 板端连接器及母端(32)</p>	 <p>其他汽车连接器附件(39)</p>	 <p>汽车连接器 EMC 屏蔽(15)</p>	 <p>汽车连接器护套(70)</p>
 <p>汽车连接器盖帽(5)</p>	 <p>电动、混合动力和燃料电池线束(21)</p>	 <p>连接器密封件和盲堵(8)</p>	 <p>高压线束加工设备(7)</p>

### 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[PLUG SUBASSY, D, HVA280-2PHM F](#)

英文版本

[PLUG SUBASSY, D, HVA280-2PHM F](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-2103015-4\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-2103015-4\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-2103015-4\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本



---

**产品规格**

**应用规格**

英文版本

**应用规格**

英文版本

**应用规格**

英文版本