

1-2282265-3 ✓ 有效

AMP+ | HVA 630

TE 内部编号 1-2282265-3

HVA630 Pigtail Cable Assembly, 850 VDC, 9.84 ft [3 m], -40 – 140 °C

[-40 – 284 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



电缆组件 > 汽车电缆组件 > 电动、混合动力和燃料电池线束



线束类型: HVA630 尾纤

电缆组件配置: 单端

连接器类型 (A 端): HVA630 母端

工作电压: 850 VDC

工作温度范围: -40 – 140 °C [-40 – 284 °F]

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	是
线束类型	HVA630 尾纤
连接器类型 (A 端)	HVA630 母端

### 电气特征

工作电压	850 VDC
------	---------

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 140 °C [-40 – 284 °F]
--------	-----------------------------

### 操作/应用

屏蔽	是
----	---

### 其他

电缆组件配置	单端
电缆组件长度	3 m [9.84 ft]

## 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: 2021年1月（211） 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



## 该系列中的其他产品 | HVA 630





汽车连接器盖帽(10)



电动、混合动力和燃料电池线束(18)



连接器密封件和盲堵(7)



高压线束加工设备(13)

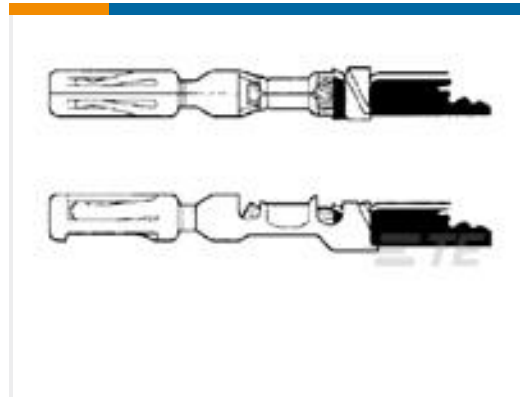
## 客户还购买了



TE 产品编号2141619-1  
5POS,TAB 6.3X0.8,HEADER ASSY,C



TE 产品编号HDP26-18-20SE-L017  
PLG, 20P, BLK, E, RNG, 16/20, S



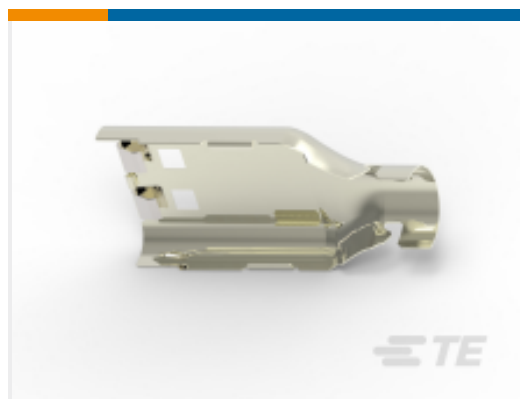
TE 产品编号770854-1  
CONTACT, AMPSEAL SN/LP



TE 产品编号4-2103015-4  
PLUG SUBASSY, D, HVA280-2PHM F



TE 产品编号5-2208102-3  
4POS,HVA,2PHM,PASS THRU,HYB ASSY



TE 产品编号1-2103157-1  
SHIELD, PLUG, SIZE 1, Ag, HVA280



TE 产品编号1-2282265-5  
5POS,HVA,630,PIGTAIL,HYB ASSY



TE 产品编号4-1618413-9  
EV600HSANM = CONTACTOR, SPST-NO 24V COIL

## 文档

### 产品图纸

5POS,HVA,630,PIGTAIL,HYB ASSY

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2282265-3\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2282265-3\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2282265-3\\_C.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**

工程规范

英文版本