



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器附件 > 其他汽车连接器附件 > PowerTube HVP-HD 1000 附件和插头元件



主要产品材料: 钢

汽车连接器附件类型: 插针

工组温度范围: -40 – 140 °C [-40 – 284 °F]

[所有 PowerTube HVP-HD 1000 附件和插头元件 \(29\)](#)

产品特性

产品类型特性

汽车连接器附件类型	插针
-----------	----

主体特性

主要产品材料	钢
--------	---

使用环境

工组温度范围	-40 – 140 °C[-40 – 284 °F]
--------	----------------------------

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	低卤素 - 每种匀质材料的 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 2383670-1
DIE SET HD1000 T 70MM2



TE 产品编号 CAT-AQ4-HFFTH1000
PowerTube HVP-HD 1000 插头预装件

该系列中的其他产品 | PowerTube HVP-HD 1000



其他汽车连接器附件(29)



汽车接头(183)



汽车端子(6)



汽车连接器 EMC 屏蔽(4)



汽车连接器护套(27)



连接器密封件和盲堵(5)

客户还购买了



TE 产品编号283145-000
44A0111-16-2L



TE 产品编号2383445-3
DIA 10MM,TERMINAL,FAM SLD /UNSLD,CB



TE 产品编号2394085-1
Pre-ASSY,Finger Access,Code A



TE 产品编号2394111-2
H&S 50mm, SWS



TE 产品编号8-2394060-1
1POS,HVP1000,ASSY,180DEG,COD A



TE 产品编号NB33842001
TAK-SLEEVE-1/8-X-STK



TE 产品编号51986-1
TERMINAL,COPALUM 1/0 5/16



TE 产品编号CAT-AQ4-PHA1000
PowerTube HVP-HD 1000 附件和插头 元件

文档

H&S 70mm, Crimp anvil

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2383855-3_A.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2383855-3_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2383855-3_A.3d_igs.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

HIVONEX CONNECTORS & CHARGING SOLUTIONS

英文版本

应用规格

英文版本