

2399608-1 ✓ 有效

PowerTube | PowerTube HVP-HD 1400

TE 内部编号 2399608-1

Bus Bar-to-Wire, 3 Position, 1 Rows, 47mm [1.85in] Centerline, Silver (Ag), Sealable, Bus Bar, Power, Black / Blue / Natural, PowerTube HVP-HD 1400

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车接头 > PowerTube HVP-HD 1400 180° 接头



PCB 端接方法: 通孔 - 螺钉

可密封: 是

连接器和端子端接到: 母排

电路应用: 电源

主要产品颜色: 土黄色, 蓝色, 黑色

[所有 PowerTube HVP-HD 1400 180° 接头 \(90\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
可密封	是
连接器和端子端接到	母排

电气特征

工作电压	1000 VDC
标称电压架构	1000 V

主体特性

连接器和键控代码	A/B/C
主要产品颜色	土黄色, 蓝色, 黑色

接触件特性

接合插针直径	14 mm[.55 in]
--------	---------------

端接特性

PCB 端接方法

通孔 - 螺钉

机械附件

接合对准类型

极化

连接器安装类型

面板安装

使用环境

工作温度（最大值）

140 °C[284 °F]

工组温度范围

-40 – 140 °C[-40 – 284 °F]

操作/应用

电路应用

电源

行业标准

IP 等级

IP6K9K

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）

超过限值的SVHC：

Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (2.41% in 30688990224)

Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (10% in Component Part)

物品安全使用说明：

作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

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>

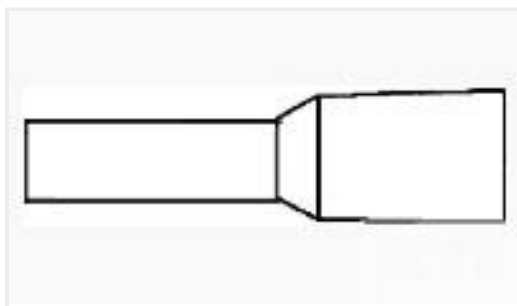
配套部件



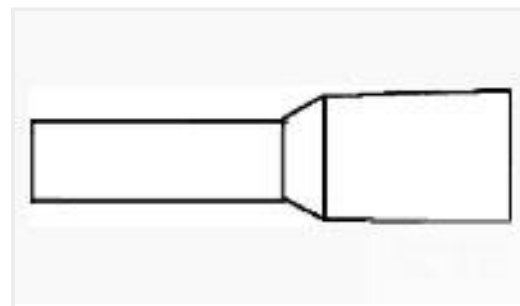
该系列中的其他产品 | PowerTube HVP-HD 1400



客户还购买了



TE 产品编号966144-4
FER,WIRE,DBL,PL SLV,1.00/18,L8,RED,
LP



TE 产品编号966144-6
FER,WIRE,DBL,PL SLV,1.50/16,L8,
BLACK,LP

文档

产品图纸

[3POS,HVP1400,ASSY,180DEG,COD A/B/C](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2399608-1_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2399608-1_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2399608-1_D.2d_dxf.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

产品规格

应用规格

英文版本