



汽车 > 汽车连接器附件 > 汽车连接器 EMC 屏蔽



连接器屏蔽附件类型: **插针**

主要产品材料: **不锈钢**

产品特性

产品类型特性

可密封	否
连接器屏蔽附件类型	插针

主体特性

主要产品材料	不锈钢
--------	-----

使用环境

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

行业标准

工业标准	LV214/LV215
------	-------------

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 2392519-1
3POS,DIA 4MM,SOC OUTER HSG ASSY



TE 产品编号 2375591-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-130F-RSA

该系列中的其他产品 | HVA HD400



其他汽车连接器附件(18)



汽车密封件和盲堵(7)



汽车连接器 EMC 屏蔽(11)



汽车连接器护套(46)



汽车连接器盖帽(9)



连接器密封件和盲堵(7)

客户还购买了



文档

产品图纸

STEEL,INNER FERRULE,HVA HD400

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2392553-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2392553-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2392553-1_A.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