



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器附件 > 汽车连接器 EMC 屏蔽



连接器屏蔽附件类型: **屏蔽层**

主要产品材料: **铜合金**

### 产品特性

#### 产品类型特性

连接器屏蔽附件类型	屏蔽层
-----------	-----

#### 主体特性

主要产品材料	铜合金
--------	-----

#### 行业标准

工业标准	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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 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



## 该系列中的其他产品 | HVA 280





汽车连接器盖帽(5)



电动、混合动力和燃料电池线束(21)



连接器密封件和盲堵(8)



高压线束加工设备(7)

## 客户还购买了



TE 产品编号1-968853-3  
AMP MCP 2.8, CONTACT



TE 产品编号5069876091  
CGPT-19/9.5-0-25MM



TE 产品编号NB07666001  
HTAT-24/6-0-50MM



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



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



TE 产品编号1587977-2  
INNER HOUSING, PLUG, HVA280-2PHM, PASS T



TE 产品编号2103013-1  
CABLE SEAL RETAINER, SIZE 1, HVA280



TE 产品编号2103155-1  
COLLET, SIZE 1, HVA280



TE 产品编号2103155-3  
COLLET, SIZE 3, HVA280



TE 产品编号2310222-1  
CU ALLOY, INNER FERRULE, PCON12, 2P

## 文档

### 产品图纸

SHIELD, PLUG, SIZE 2, Ag, HVA280

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_1-2103157-2\_A\_c-1-2103157-2-a.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2103157-2\\_A\\_c-1-2103157-2-a.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2103157-2\\_A\\_c-1-2103157-2-a.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**

**应用规格**

英文版本

**应用规格**

英文版本

**应用规格**

英文版本