



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: **压接插针**

主要产品材料: **钢**

产品特性

产品类型特性

连接器屏蔽附件类型	压接插针
-----------	------

主体特性

主要产品材料	钢
--------	---

产品合规性

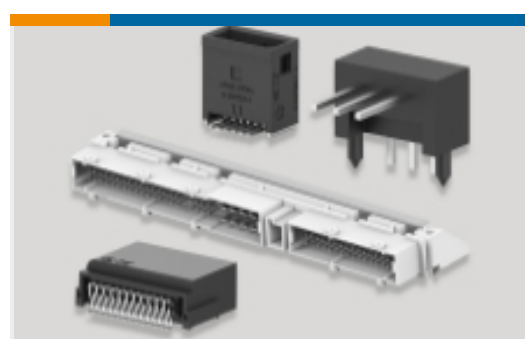
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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: 2020年6月 (209) 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>

该系列中的其他产品 | AMP+ HVP800



PCB 板端连接器及母端(44)



其他汽车连接器附件(1)



汽车端子(7)



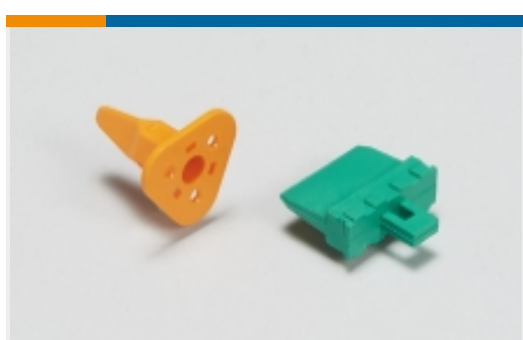
汽车连接器 EMC 屏蔽(10)



汽车连接器护套(56)



汽车连接器盖帽(11)



汽车连接器锁和位置保证(1)



电动、混合动力和燃料电池线束(79)



连接器密封件和盲堵(5)



高压线束加工设备(24)

客户还购买了



TE 产品编号1-2141154-1
2POS,8MM HV,REC HSG,90DEG,ASSY,
SEALED



TE 产品编号9-2141157-1
SHIELD CRIMP FERRULE,90DEG



TE 产品编号2141155-1
PROTEC. COVER 8MM HV,90DEG



TE 产品编号9-2141157-2
SHIELD CRIMP FERRULE,90DEG



文档

产品图纸

SHIELD CRIMP FERRULE,180DEG

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2177061-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2177061-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2177061-1_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](#)。