

2390288-1 ✓ 有效

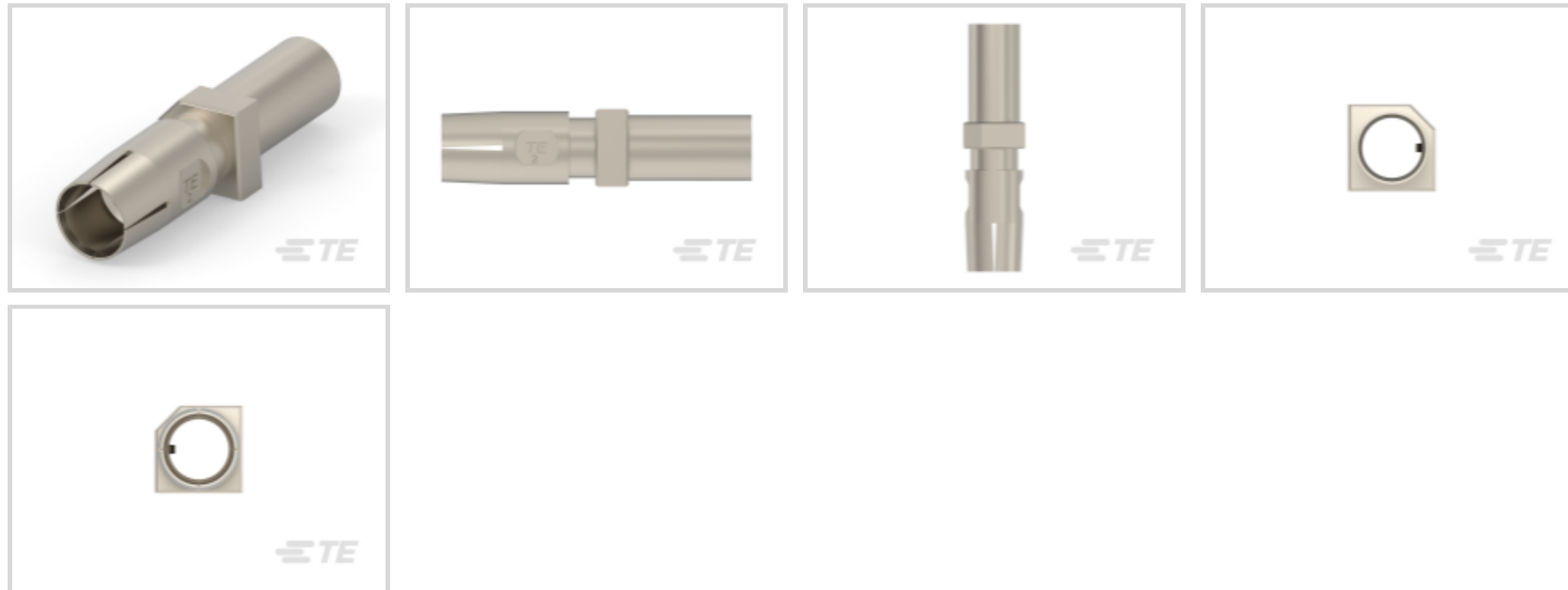
TE 内部编号 2390288-1

Shield, Copper Alloy

[在 TE 官网查看>](#)



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: **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

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

符合且适用豁免

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合且适用豁免

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

受限材料超出阈值

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:

Pb (3.5% in 3441353)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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>

客户还购买了



TE 产品编号2320666-1
HSD DIA 0.6,SOC HSG TRMNL
BLOCK,180DEG



TE 产品编号2320667-1
4POS,HSD DIA 0.6,SOC INNER HSG,
180DEG



TE 产品编号2326890-4
COAX,STMPD PIN CNTR TRMNL,
180DEG



TE 产品编号4-2326900-3
COAX,STMPD SOC CNTR TRMNL,
180DEG



TE 产品编号2326904-2
COAX,SOC HSG ASSY,UNSLD,
180DEG



TE 产品编号2356864-1
SHIELD,SHELL,BARREL



TE 产品编号2356868-1
HSD 90DEG,4POS,SOCKET HSG



TE 产品编号2356873-1
SHIELD,SHELL,BARREL



TE 产品编号2356996-1
DIA 0.6MM,TERMINAL,SPD



TE 产品编号2385161-2
6POS,HYBRID,REC HSG,HSD 180DEG,
COD B

文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2390288-1_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2390288-1_B.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2390288-1_B.3d_igs.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

产品规格

英文版本