



连接器 > 连接器附件 > 连接器后盖 > AMPSEAL 16 连接器尾盖



连接器后盖产品类型: 尾附件

主要产品材料: 尼龙 6/6

主体方向: 90

位数: 3

[所有 AMPSEAL 16 连接器尾盖 \(81\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器后盖产品类型	尾附件
-----------	-----

结构特性

位数	3
----	---

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	尼龙 6/6

壳体特性

主体方向	90
------	----

包装特性

封装方法	包装
封装数量	1

其他

可维修	否
-----	---



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 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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>

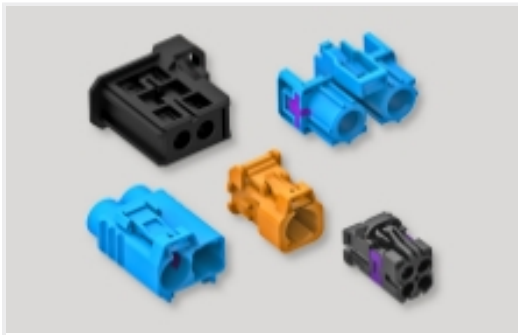
配套部件



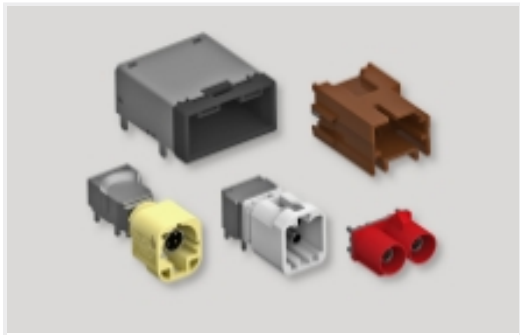
该系列中的其他产品 | [AMPSEAL 16](#)



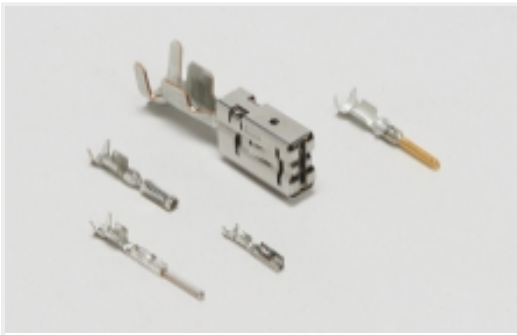
Automotive Seals & Cavity Plugs(10)



数据连接器外壳(4)



数据连接器接头(2)



汽车端子(35)



汽车连接器护套(239)



汽车连接器盖帽(5)

客户还购买了



TE 产品编号2428-025-1805
BKSHL, 18SZ, BLK, ST, L024, HDP



TE 产品编号CAT-AM7801-CH8172
AMPSEAL 16 Housings



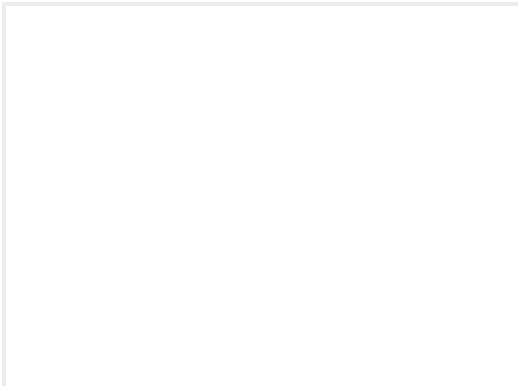
TE 产品编号936112-1
2.8mm Sealed 3P Cover



TE 产品编号3-1534904-2
CONNECTOR HSG 94 POS.



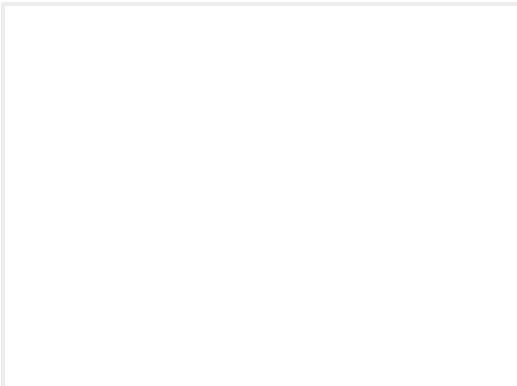
TE 产品编号2292802-3
AS16,PLUG BACKSHELL KIT,ST,12P, NC16



TE 产品编号5646623001
ASC94209A



TE 产品编号CQ93843001
55E0219-0.75-2L(NS)



TE 产品编号CD21043001
ASC93477C

文档

产品图纸

Backshell,AS16,3P,90Deg,NC12,LP,Plug

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2035366-4_C.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2035366-4_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2035366-4_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[ICT Terminals and Connectors Catalogue](#)

英文版本

[CONNECTOR SELECTOR](#)

英文版本