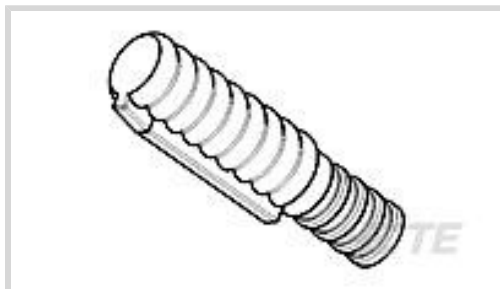




连接器 > 连接器附件 > 连接器应力消除



应力消除附件类型: **密封护套**

主要产品材料: **硅橡胶**

主要产品颜色: **红色**

可密封: **否**

工作温度范围: -65 – 125 °C [-85 – 257 °F]

产品特性

产品类型特性

与射频电缆类型兼容	无
应力消除附件类型	密封护套
可密封	否

主体特性

主要产品材料	硅橡胶
主要产品颜色	红色

接触件特性

与端子大小兼容	8
---------	---

尺寸

线径	8 AWG
----	-------

使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

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: 2024年1月 (240)
 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

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>

客户还购买了



TE 产品编号D369-P66-NS0
 369 6 WAY PLUG, NO CONTACTS, SKT



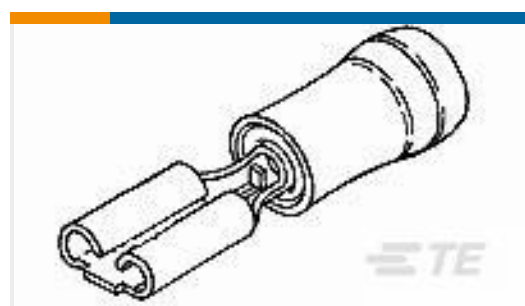
TE 产品编号ZPF000000000105765
 787-8055-12M



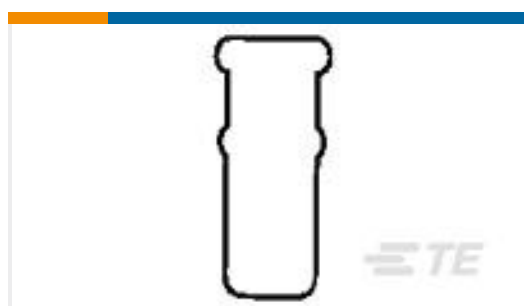
TE 产品编号ZPF000000000099713
 DMC-MD 20 N



TE 产品编号9934510001
 HT-SCE-1K-1/8-2.0-9



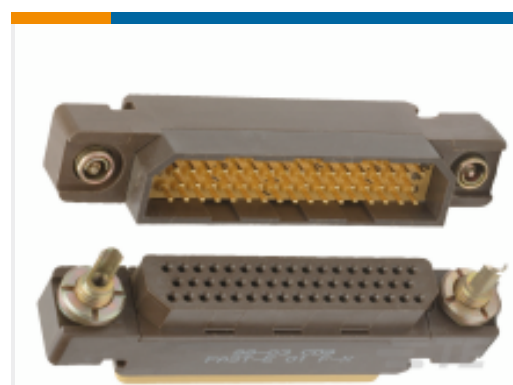
TE 产品编号61048-1
 RECEP,PIDG FASTON 22-18 110



TE 产品编号324484
 SPARE WIRE CAP,NAT .048-.075 INS.



TE 产品编号648101-000
 55A1823-22-9/96-9CS2275



TE 产品编号ZPF00000000017898
 FAST-E 08 M-X-A 00 A



TE 产品编号715325N001
 SO63-3-9036-20CS2677

文档



产品图纸

[BOOT,SEAL,WIRE,12 POS](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1604872-2_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1604872-2_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1604872-2_O.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

[Quadrax Contacts, Connectors and Cables Brochure](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本