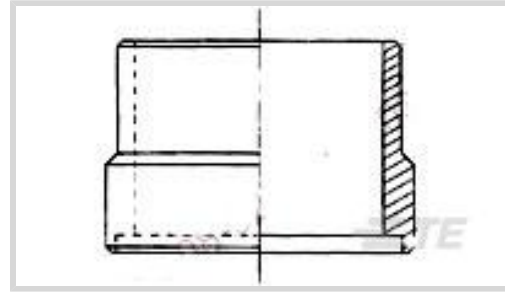




连接器 > 连接器附件 > 连接器应力消除



应力消除附件类型: **灌胶外壳/应力消除**

主要产品材料: Valox 420-SE-0

主要产品颜色: **黑色**

电缆入口直径: .68 mm [.7 in]

屏蔽: **否**

产品特性

产品类型特性

应力消除附件类型	灌胶外壳/应力消除
可密封	是

主体特性

主要产品材料	Valox 420-SE-0
主要产品颜色	黑色

壳体特性

与连接器形状兼容	圆形
主体方向	直式

尺寸

电缆入口直径	.68 mm [.7 in]
--------	----------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C [-67 – 257 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

屏蔽	否
----	---

包装特性

封装方法	包装
封装数量	1

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	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

 <p>TE 产品编号200333-8 SKT CONT ASSY, SZ 16, TYPE II</p>	 <p>TE 产品编号1-2823449-3 M12 A-M-5, CAT 5 RADOX 8.3MM, H&S</p>	 <p>TE 产品编号343887-1 PCB HEADER HOUSING</p>	 <p>TE 产品编号810980-000 44A9615-26-0/9</p>
 <p>TE 产品编号7-1633620-6 ANVIL, COMBINATION</p>	 <p>TE 产品编号625127-000 D-141-56</p>	 <p>TE 产品编号3-643193-3 03P MTA156 CONN ASSY H/F 22AWG</p>	 <p>TE 产品编号8-227079-2 COMM BNC PLUG</p>

文档



产品图纸

PLUG POTTING SHELL

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_862544-1_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_862544-1_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_862544-1_F.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。