

7-745129-8 ✓ 有效

AMPLIMITE | AMPLIMITE Kit

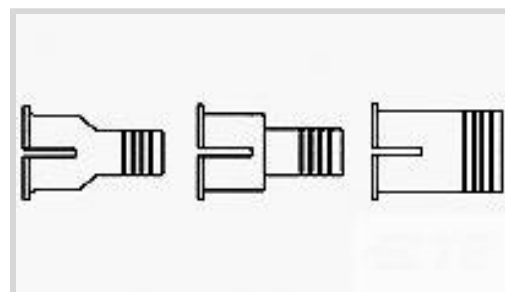
TE 内部编号 7-745129-8

Shielding Ferrule, Shell Size 2 / 4 / 3, Shielded, AMPLIMITE Kit

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器应力消除



应力消除附件类型: **屏蔽插针**

与连接器外壳尺寸兼容: 2, 3, 4

屏蔽: 是

封装方法: Bag

封装数量: 100

产品特性

产品类型特性

应力消除附件类型	屏蔽插针
----------	------

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	2, 3, 4
屏蔽	是

包装特性

封装方法	Bag
封装数量	100

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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 超过限值的SVHC: Pb (3.7% in Component) 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

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

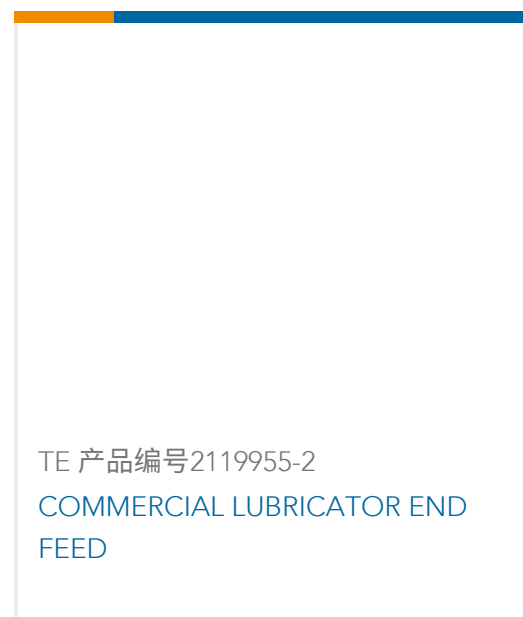


该系列中的其他产品 | AMPLIMITE Kit



客户还购买了





文档

产品图纸

[SHLDING FERRULE,PLTD,BULK PKG](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_7-745129-8_AG.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_7-745129-8_AG.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_7-745129-8_AG.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

[AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Cable Connectors](#)

英文版本

[AMPLIMITE Cable Connectors and Shielding Hardware Kits QRG](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本