

CU1660-000 ✓ 有效

RAYCHEM

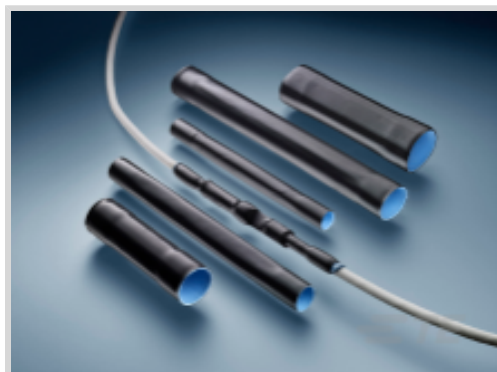
TE 内部编号 CU1660-000

Sealing Sleeve, 8.9 mm [.35 in] Inside Diameter, Black, Abrasion /
Fluids / Mechanical Damage, Flame-Retardant, Sealing Sleeves

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 热缩模件 > 密封套管



密封套管产品类型: **密封套管**

套管内径: 8.9 mm [.35 in]

主要产品颜色: **黑色**

材料系统: **否**

收缩温度: 220 °C

产品特性

产品类型特性

密封套管产品类型	密封套管
----------	------

主体特性

收缩率	2:1
灵活性	柔性
内衬类型	粘贴
主要产品颜色	黑色
材料系统	否

尺寸

套管内径	8.9 mm[.35 in]
产品长度	150 mm[5.905 in]

使用环境

收缩温度 (最小值)	150 °C
收缩温度	220 °C
流体阻力类型	液压油
电阻属性	浸入保护
可燃性性能	阻燃

操作/应用

机械阻力	应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体
------	--------------------

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: 2024年6月（241） 不含REACH SVHC
卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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



TE 产品编号 EG8162-000
HL1920E-230V-EURO

客户还购买了



文档

数据表/目录页

[1654025_Sec3_RT555](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本