



RAYCHEM

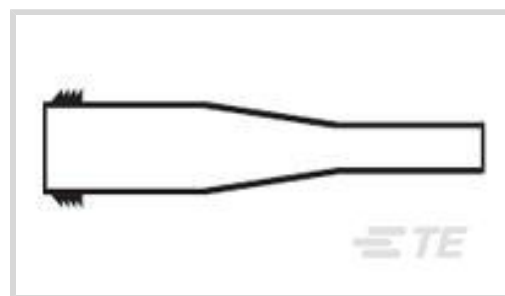
TE 内部编号 055566-000

Cable Transitions & Breakouts, 130, -20 – 60 °C [-4 – 140 °F], 42,

Occasional Fluid Exposure

[在 TE 官网查看>](#)

线路保护与管理 > 热缩模件 > 电缆转接点和分线点



材料代码: 130

粘合要求: **粘合剂预涂膜**

工作温度范围: -20 – 60 °C [-4 – 140 °F]

粘合剂代码: 42

电阻保护: **偶尔暴露在液体中**

产品特性

结构特性

粘合要求	粘合剂预涂膜
------	--------

主体特性

主要产品材料	柔性改性聚烯烃, 柔性改性聚烯烃
材料代码	130

尺寸

内径范围 (主体)	14 – 43 mm [.55 – 1.69 in]
内径范围 (支脚 1)	7 – 43 mm [.28 – 1.69 in]

使用环境

工作温度范围	-20 – 60 °C [-4 – 140 °F]
电阻保护	偶尔暴露在液体中

其他

粘合剂代码	42
-------	----

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

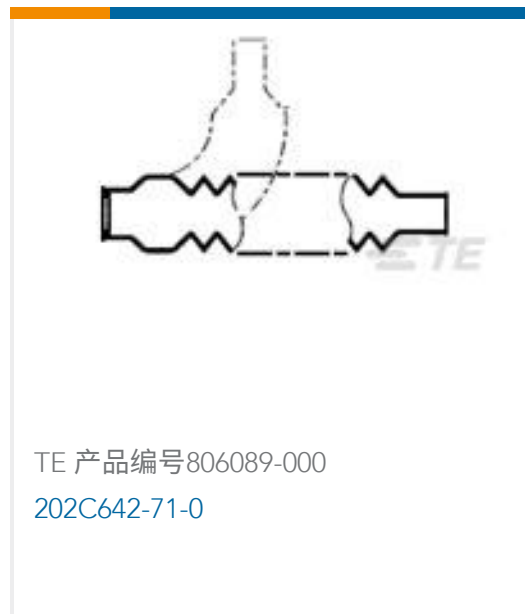
焊接工艺能力

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



文档

产品图纸

[QFT2-130/42-0-B500](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec4_QFT](#)

英文版本

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本