



RAYCHEM

TE 内部编号 CQ69873001

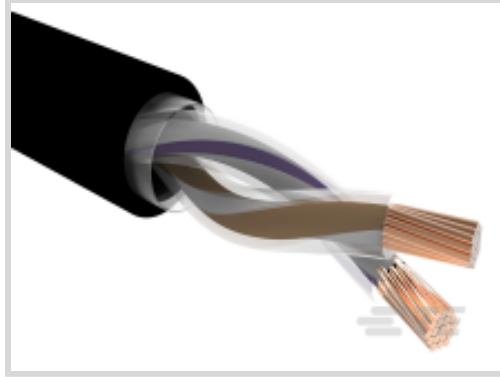
Sensor Cable, Operating Temperature Range -40 – 150 °C, .75mm²

Wire Size, Outside Cable Diameter 5 mm [.197 in], Bare Copper, 2

Components

[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 传感器电缆



工组温度范围: -40 – 150 °C

线径: .75 mm²

电缆外径: 5 mm [.197 in]

电线颜色 (基准): 褐色, 黑色

导体材料: 裸铜

产品特性

结构特性

部件数量	2
------	---

电气特征

工作电压	50 VAC
------	--------

主体特性

电线颜色 (基准)	褐色, 黑色
导体材料	裸铜

尺寸

电缆长度	2500 m
线径	.75 mm ²
电缆外径	5 mm [.197 in]

使用环境

传感器电缆耐化学性	符合 ISO 6722 标准
工组温度范围	-40 – 150 °C

包装特性

封装方法	Reel
------	------

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	未进行合规性审核
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	超出范围 - 不受卤素要求的限制
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>KIT</p> <p>REPRESENTATION ONLY</p> <p>TE 产品编号7-2150667-7 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-177F248F</p>	 <p>KIT</p> <p>REPRESENTATION ONLY</p> <p>TE 产品编号7-2150681-7 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-116F161F</p>	 <p>KIT</p> <p>REPRESENTATION ONLY</p> <p>TE 产品编号7-2836470-7 OC-090F150F-CRIMPTOOLINGKIT</p>	 <p>TE 产品编号927842-2 MNL STIFT 3,5 MM</p>
 <p>TE 产品编号CQ69863001 ACW4229-0.75-0/5-0</p>	 <p>TE 产品编号2180703001 55A0811-16-6</p>		

文档

产品图纸

[ACW4229-0.75-0/1-0](#)



英文版本