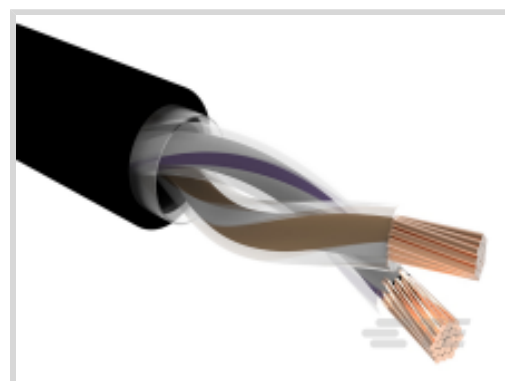




线缆 > 传感器电缆



工组温度范围: -40 – 150 °C

线径: .5 mm²

电缆外径: 5.1 mm [.234 in]

电线颜色 (基准): 白色, 褐色

电线颜色 (条纹): 红色

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

排扰线	带有
电线颜色 (基准)	白色, 褐色
电线颜色 (条纹)	红色
导体材料	裸铜
屏蔽材料	裸铜

尺寸

电缆长度	2500 m
线径	.5 mm ²
电缆外径	5.1 mm [.234 in]

使用环境

传感器电缆耐化学性	ISO 6722
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	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	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



TE 产品编号NB11166001
ATUM-40/13-0-85MM



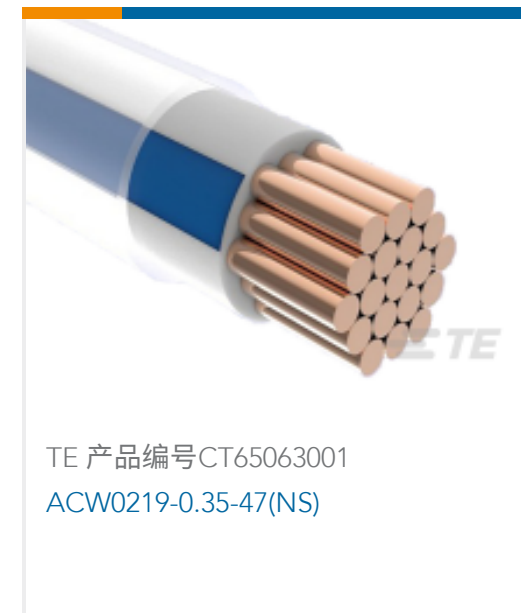
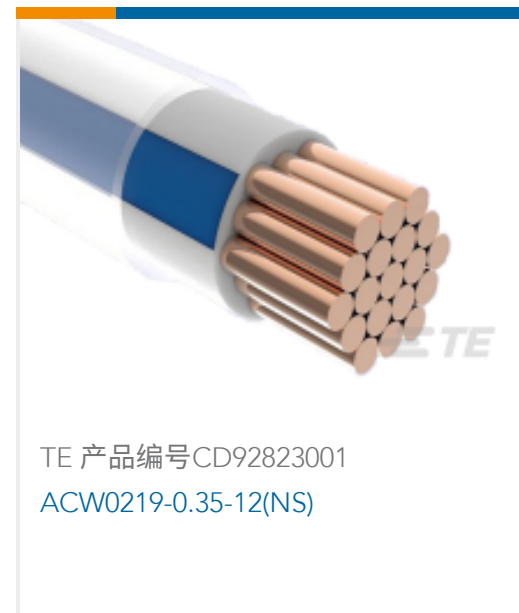
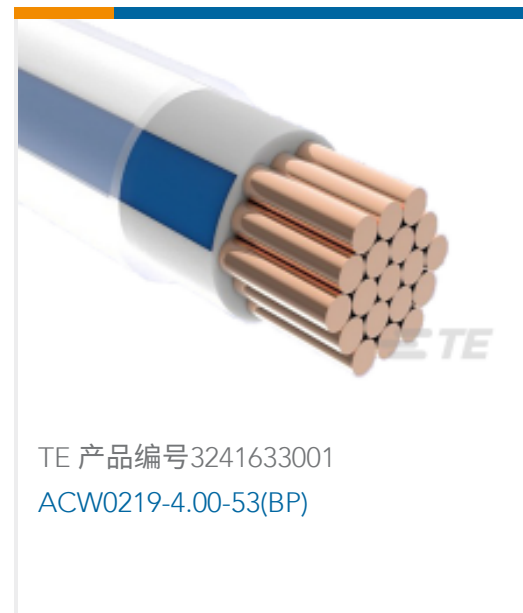
TE 产品编号EG82336001
QSZH-125-NR3-120MM



TE 产品编号0021036036
RBK-ILS-125-NR3-0-80MM



TE 产品编号D33598-000
B-152-9003



文档

产品图纸

[ACW5229-0.75-12/92-0](#)

[英文版本](#)