

ACW0219-4.00-61(BP) ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM ACW0219

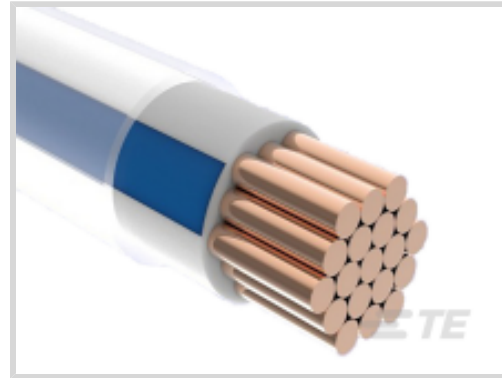
TE 内部编号 CD41523001

Primary Wire, Primary Wire, Operating Voltage 50 VAC, Bare Copper, Outside Cable Diameter 3.55 mm, [.14 in], 4 mm² Wire Size, RAYCHEM ACW0219

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 初级线



电缆类型: 初级线

线缆绝缘材料: 辐照交联改性聚烯

工作电压: 50 VAC

导体材料: 裸铜

电缆外径: 3.55 mm [.14 in]

产品特性

电气特征

工作电压	50 VAC
------	--------

主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联改性聚烯
导体材料	裸铜
电线颜色 (基准)	蓝色
电线颜色 (条纹)	褐色

尺寸

电缆长度	1000 m
电缆外径	3.55 mm [.14 in]
线径	4 mm ²

使用环境

电缆类型	初级线
工组温度范围	-40 – 150 °C

包装特性

封装方法	压线筒
------	-----

产品合规性

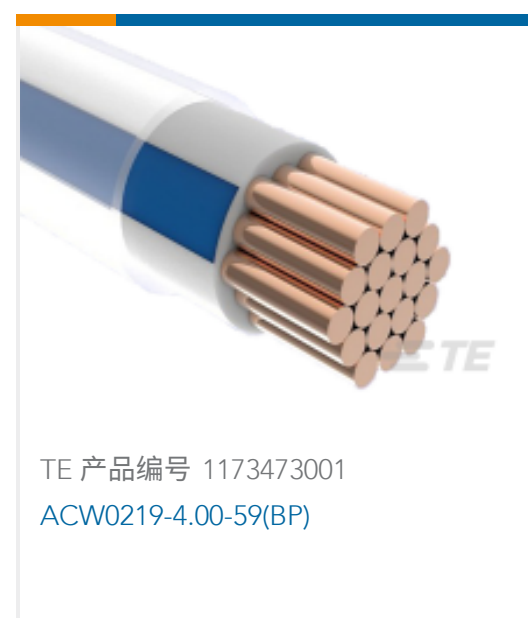
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	低溴/氯 - 每种匀质材料的 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>

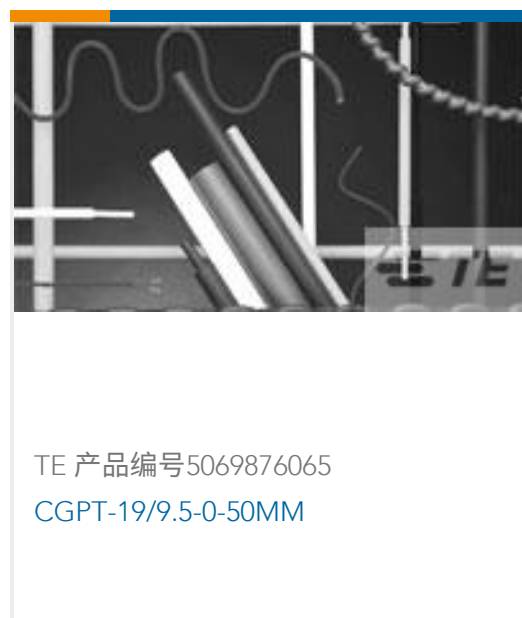
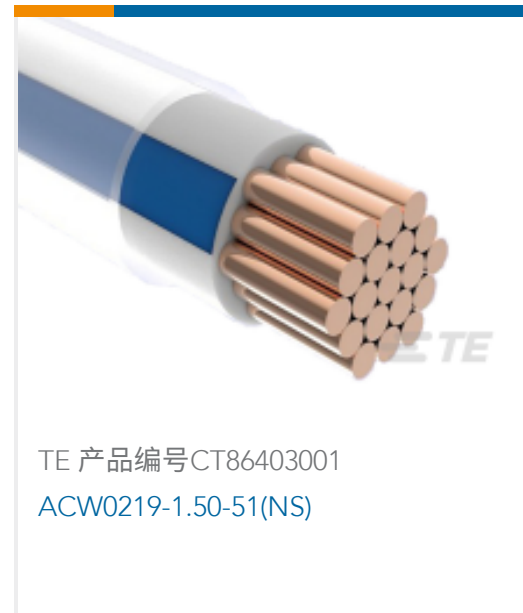
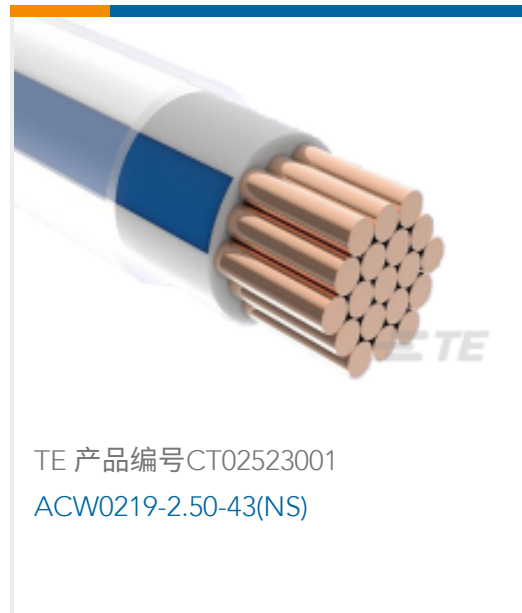
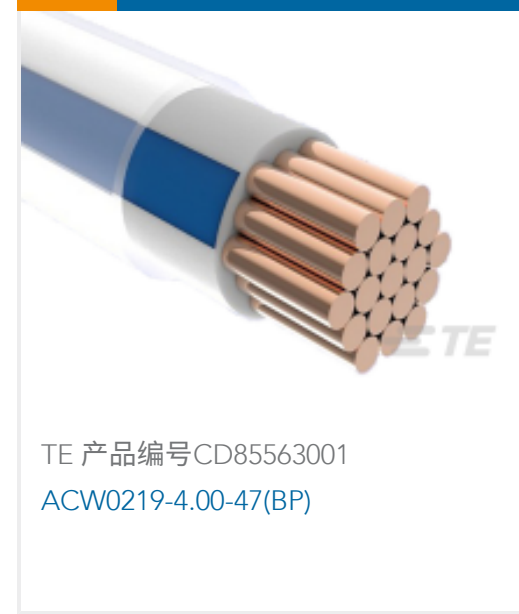
配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM ACW0219



客户还购买了



文档

产品图纸

[ACW0219-4.00-61\(BP\)](#)

英文版本

数据表/目录页

[Wire and Cable Products](#)

英文版本

产品规格

[Automotive 150 Degree C Rated ACW Wire Specification](#)

英文版本