

ACW0219-0.50-8(NS)

✓ 有效

Raychem | Raychem ACW0219

TE 内部编号 6461603001

Raychem ACW0219, Primary Wire, Primary Wire, 50VAC Primary

Wire Voltage Rating, Nominal Outside Diameter .059 in, .5mm²

Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 初级线



初级线缆类型: 初级线

初级线绝缘材料: 辐照交联改性聚烯

初级线额定电压: 50 VAC

初级线导体材料: 裸铜

标称外径: 1.5 mm [.059 in]

产品特性

产品类型特性

初级线缆类型	初级线
--------	-----

电气特征

初级线额定电压	50 VAC
---------	--------

主体特性

初级线绝缘材料	辐照交联改性聚烯
初级线导体材料	裸铜
电线颜色（基准）	灰色

尺寸

标称外径	1.5 mm[.059 in]
Wire Size	.5 mm²

使用环境

工组温度范围	-40 – 150 °C
--------	--------------

包装特性

封装方法	线轴
封装数量	10000 m

产品合规性

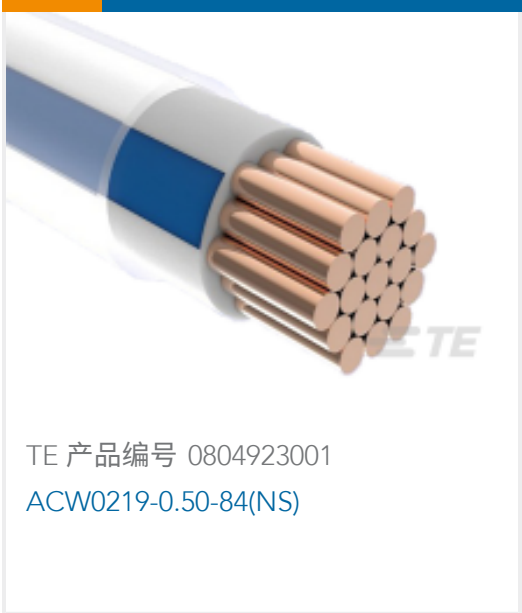
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2017年7月（174） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



该系列中的其他产品 | [Raychem ACW0219](#)



初级线(512)



电力电缆(5)

客户还购买了



TE 产品编号1-967624-1
定时器，连接器壳体



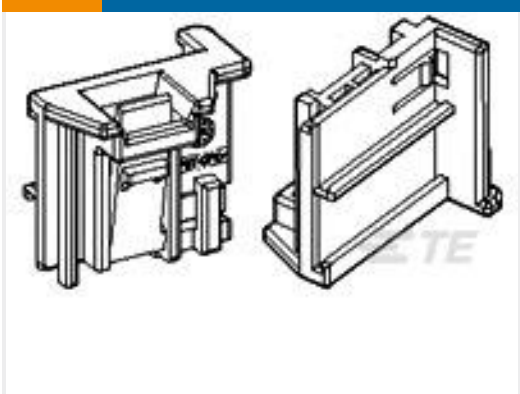
TE 产品编号1-967644-1
MQS，连接器壳体



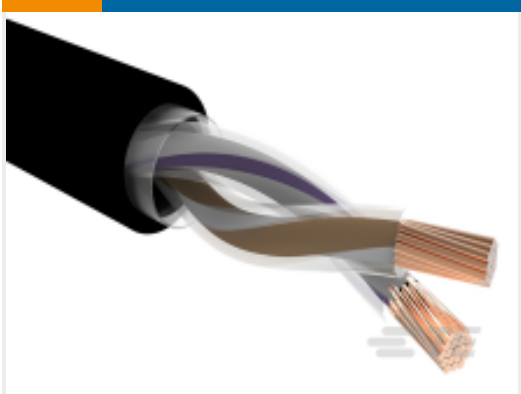
TE 产品编号1-1355833-1
AMP MCP，母端和公端



TE 产品编号1-2141564-0
MCON，连接器壳体



TE 产品编号1355081-1
MQS RETAINER



TE 产品编号CQ55993001
ACW4249-0.75-0/1/6/9-0



TE 产品编号0591683001
ACW0219-0.50-5(NS)

文档

产品图纸
ACW0219-0.50-8(NS)
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