

ACW0219-0.75-0(NS)

✓ 有效

Raychem | Raychem ACW0219

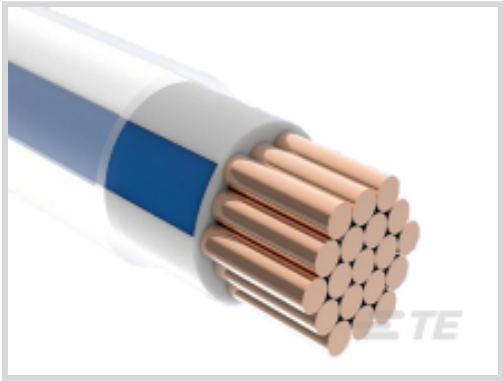
TE 内部编号 5899143001

Raychem ACW0219, Primary Wire, Primary Wire, 50VAC Primary
Wire Voltage Rating, Nominal Outside Diameter .071 in, .75mm²
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: 1.8 mm [.071 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）	黑色

尺寸

标称外径	1.8 mm[.071 in]
Wire Size	.75 mm ²

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	8000 m

产品合规性

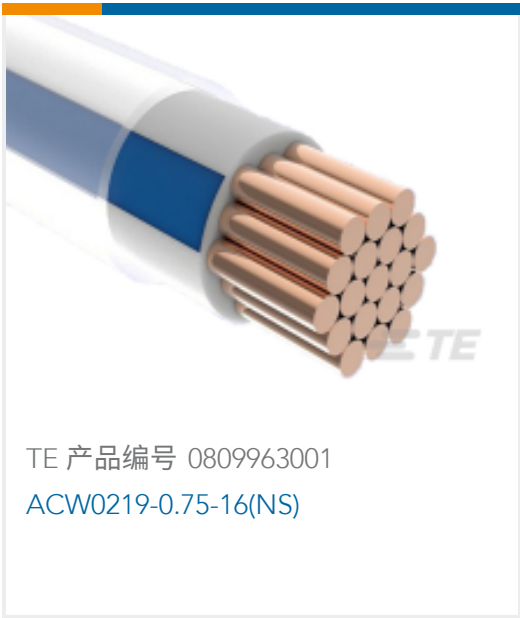
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2020年6月（209） 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](#)



初级线(512)



电力电缆(5)

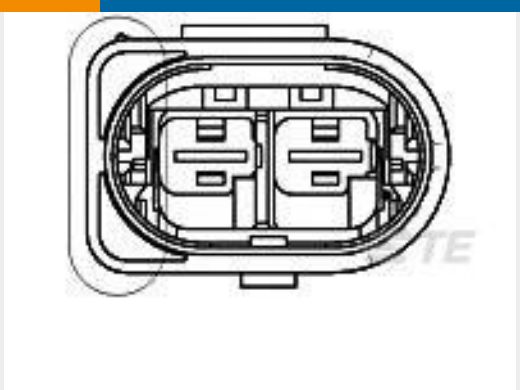
客户还购买了



TE 产品编号1-963736-1
定时器，母端和公端



TE 产品编号1-1355849-1
AMP MCP 9.5, CONTACT, LANCELESS



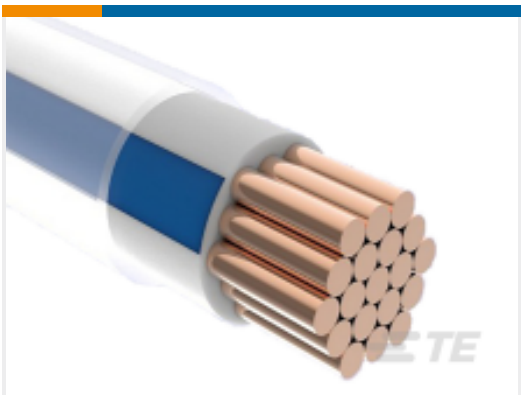
TE 产品编号1-966857-1
TAB HOUSING 4,8 1P



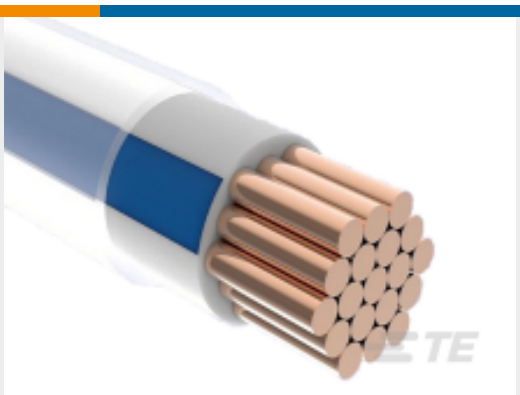
TE 产品编号1-968968-2
2,5MM BU-GEH ASSY3P



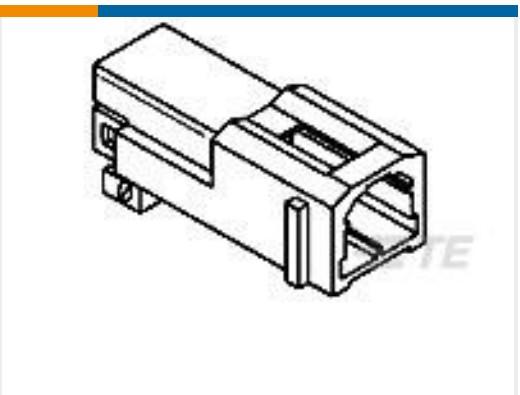
TE 产品编号YDTS26F25-29SNV001
PLUG ASSY



TE 产品编号1083843001
ACW0219-0.75-5(NS)



TE 产品编号0297023001
ACW0219-0.50-1(NS)



TE 产品编号174460-1
070 MULTILOCK 2P CAP HSG

文档

产品图纸

ACW0219-0.75-0(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