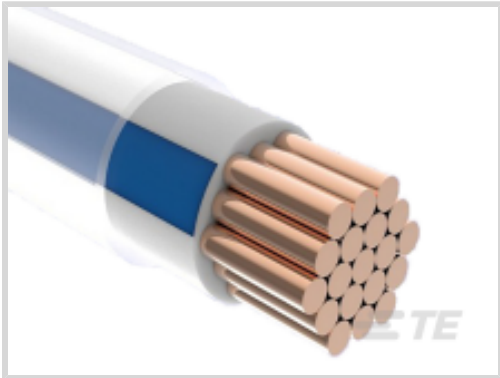




线缆 > 初级线



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: 2.85 mm [.05 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）	橙色
电线颜色（条纹）	白色

尺寸

标称外径	2.85 mm[.05 in]
Wire Size	2.5 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	3000 m



产品合规性

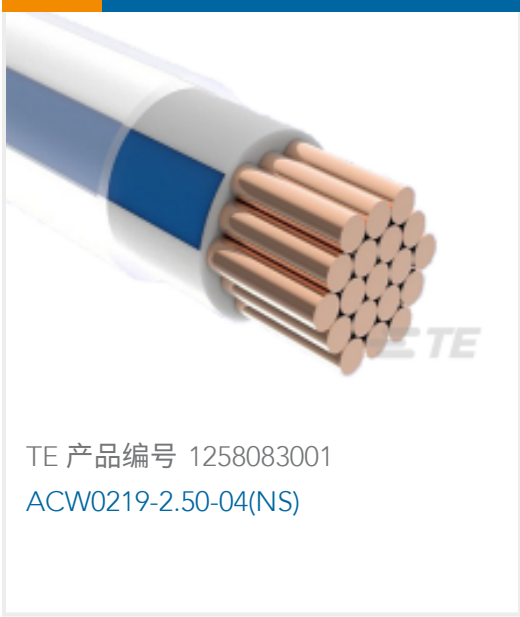
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	超出范围 - 不受卤素要求的限制
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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1-2209520-1
MCON , 连接器壳体



TE 产品编号1924002-1
Wire Guide, 34 Way, Left Out



TE 产品编号2150363-1
OCEAN_2.0_Applicator-E-100F180F



TE 产品编号2236059-1
BUSBAR,STAMPED,CU,0.8MM,13WAY



TE 产品编号2300007-2
24POS,0.64X0.64,TAB HSG ASSY



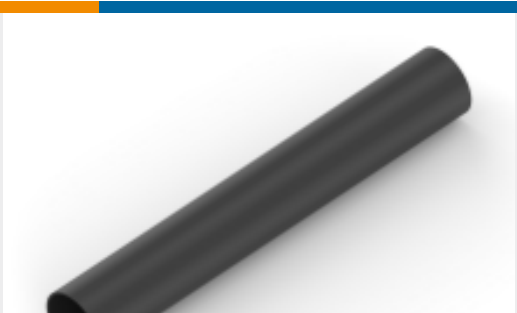
TE 产品编号2300010-2
24POS,0.64 GENER. Y,REC HSG ASSY



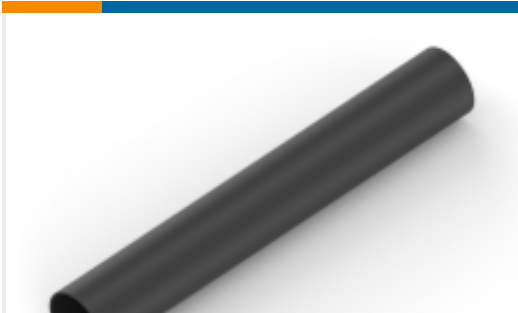
TE 产品编号7-2151781-7
OC-156F431O-CRIMP TOOLING KIT



TE 产品编号9165123001
ACW0219-0.35-8(NS)



TE 产品编号5069836086
CGPT-4.8/2.4-0-50MM



TE 产品编号NB09886001
ATUM-19/6-0-70MM

文档

产品图纸

ACW0219-2.50-39(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