



线缆 > 初级线 > Single Wire, Thin Wall, RL0111



线缆绝缘材料: 无卤素聚合物

工作电压: 600 VAC

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

电缆外径: 1.62 mm [ .064 in ]

线径: 18 AWG

[所有 Single Wire, Thin Wall, RL0111 \(0\)](#)

产品特性

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

线缆绝缘材料	无卤素聚合物
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
电线颜色（基准）	黑色

尺寸

电缆外径	1.62 mm[.064 in]
线径	1 mm²

使用环境

工组温度范围	-40 – 120 °C
--------	--------------

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: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
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	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

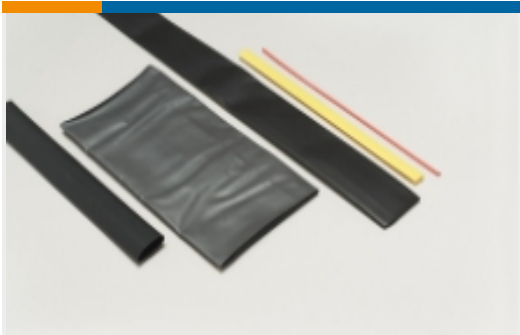


TE 产品编号 2333644-1  
[EN50306-2-RAIL-1.00](#)



TE 产品编号 2340814-1  
[RL0111-1.00-9](#)

该系列中的其他产品 | RAYCHEM ZH-100



[热缩管\(16\)](#)

客户还购买了



TE 产品编号2340814-1  
Single Wire, Thin Wall, RL0111



TE 产品编号2361829-1  
RL1121-0.75-2/6-0



TE 产品编号2361833-1  
RL1131-0.75-2/6/9-0



TE 产品编号2361884-1  
RL1131-1.20-2/6/9-0



TE 产品编号2361885-1  
RL1141-0.75-0/2/6/9-0



TE 产品编号2362249-1  
RAIL-PC-15-10.0-0



TE 产品编号2362262-1  
RAIL-PC-35-4.00-0



TE 产品编号2362272-1  
RAIL-PC-36-95.0-0



TE 产品编号2362273-1  
RAIL-PC-36-185.0-0

文档

产品图纸

RL0111-1.00-0

英文版本

数据表/目录页

WTDS-024 Current Capacity of TE Connectivity Rail Signal Wire Products

英文版本