

2340811-1 ! 即将停产

RAYCHEM | RAYCHEM ZH-100

TE 内部编号 2340811-1

TE 内部产品描述 RL0111-0.75-0

Single Wire, Thin Wall, RL0111

[在 TE 官网查看>](#)



[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: 1.5 mm [.059 in]

线径: .75 mm²

[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	1.5 mm [.059 in]
线径	.75 mm ²

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

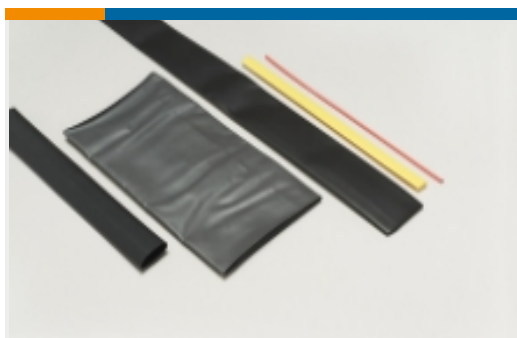


TE 产品编号 2333643-1
EN50306-2-RAIL-0.75



TE 产品编号 2340812-1
RL0111-0.75-9

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2336372-3
RL1121-1.50-0/0-0



TE 产品编号2340817-1
Single Wire, Thin Wall, RL0111



TE 产品编号2358583-1
TECC0011C7-XL



TE 产品编号2361833-1
RL1131-0.75-2/6/9-0



TE 产品编号2361886-1
RL1141-2.00-0/2/6/9-0



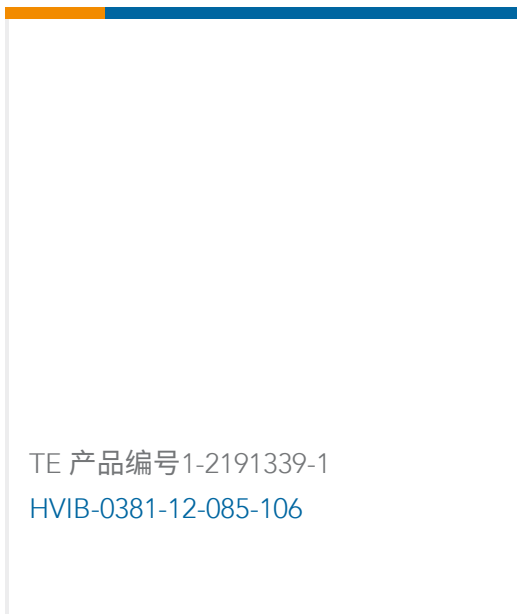
TE 产品编号2362248-1
RAIL-PC-15-6.00-0



TE 产品编号2362262-1
RAIL-PC-35-4.00-0



TE 产品编号2362269-1
RAIL-PC-35-185.0-0



TE 产品编号1-2191339-1
HVIB-0381-12-085-106

文档

产品图纸

[RL0111-0.75-0](#)

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