

ZHI35-10-0 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 1290613001

Power Cable, Power, Operating Voltage 1900 VAC, Black Cable Color, Operating Temperature Range -30 – 105 °C, 10 mm² Wire Size, Tin-Coated Copper

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 电力电缆 > Halogen-Free Power Cable, 600-1800 VAC



电缆类型: 电源

工作电压: 1900 VAC

线缆绝缘材料: ZEROHAL

电缆颜色: 黑色

工组温度范围: -30 – 105 °C

[所有 Halogen-Free Power Cable, 600-1800 VAC \(10\)](#)

产品特性

产品类型特性

墙面类型	双壁
------	----

结构特性

导体数量	1
------	---

电气特征

工作电压	1900 VAC
------	----------

主体特性

电线颜色 (基准)	黑色
-----------	----

线缆绝缘材料	ZEROHAL
--------	---------

电缆颜色	黑色
------	----

导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
------	-------------------------

尺寸

线径	10 mm ²
----	--------------------

使用环境

电缆类型	电源
------	----

工组温度范围	-30 – 105 °C
--------	--------------

包装特性



封装方法

Reel

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: 2024年1月 (240)
不含REACH SVHC

卤素含量

超出范围 - 不受卤素要求的限制

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>

客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL



文档

[数据表/目录页](#)

[1654025_Sec9_PowerCables](#)

英文版本