

55PC8040-0-9 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 133990-000

Hook Up Wire, Spec 55PC, Operating Voltage 600 V, Aluminum, 1/0 AWG Wire Size, 53.5 mm² Wire Size, Operating Temperature Range -65 – 150 °C

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 连接线 > Hookup Wire: Aluminum Wire, 0-6 AWG



电缆类型: 规格 55PC

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE

导体材料: 铝

线径: 1/0 AWG

[所有 Hookup Wire: Aluminum Wire, 0-6 AWG \(8\)](#)

产品特性

结构特性

导体数量	4
------	---

电气特征

工作电压	600 V
------	-------

主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE
--------	--------------------------

导体材料	铝
------	---

电线颜色 (基准)	白色
-----------	----

尺寸

线径	53.5 mm ²
----	----------------------

使用环境

电缆类型	规格 55PC
------	---------

工组温度范围	-65 – 150 °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: 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>

配套部件



TE 产品编号 277161-1
SPLICE, COPALUM, BUTT, 2/0 AL, 1/0 CU

客户还购买了



TE 产品编号206429-1
CPC PLUG ASSY, 11-4, REV SEX



TE 产品编号206966-7
CPC Cable Clamps



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2P
WEDGE LOCK, 2P, REC, GRN, DT



文档

产品图纸

[55PC8040-0-9](#)

[英文版本](#)

产品规格

[产品规格](#)

[英文版本](#)