

55A7113-16-4 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 476607-000

Hook Up Wire, Spec 55A, Operating Voltage 600 V, Bare Copper,
16 AWG Wire Size, 1.31 mm² Wire Size, Operating Temperature
Range -65 – 200 °C

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 55A

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: 裸铜

线径: 16 AWG

产品特性

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	裸铜
------	----

电线颜色 (基准)	黄色
-----------	----

尺寸

线径	1.31 mm ²
----	----------------------

使用环境

电缆类型	规格 55A
------	--------

工组温度范围	-65 – 200 °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 650075-000
D-436-37

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206070-8
CABLE CLAMP KIT #17



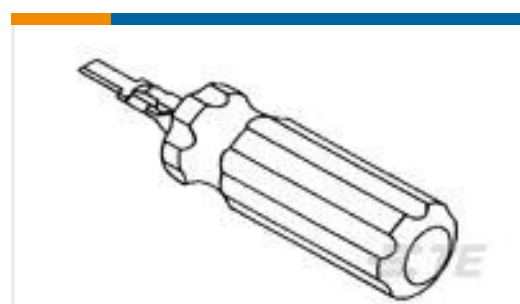
TE 产品编号0462-201-20141
DEUTSCH Solid Contacts



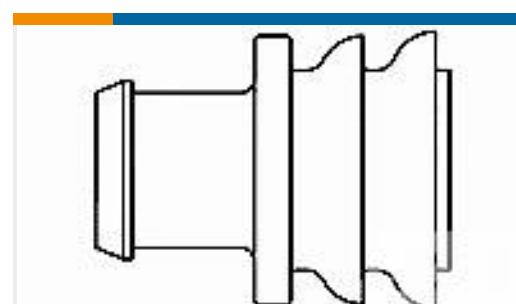
TE 产品编号W4P
WEDGE LOCK, 4P, REC, GRN, DT



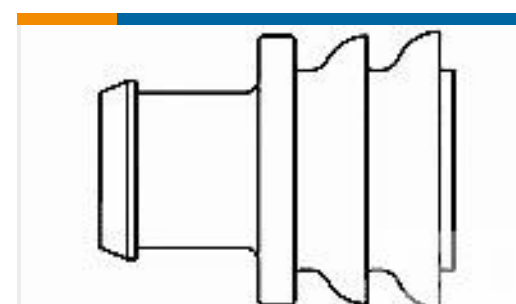
TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号305183
EXTRACT TOOL TYPE 2 20-16



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL



TE 产品编号281934-4
SINGLE WIRE SEAL



文档

产品图纸

[55A7113-16-4](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本