



RAYCHEM

TE 内部编号 834261-000

Hook Up Wire, Spec 55, Operating Voltage 600 V, Tin-Coated Copper, 16 AWG Wire Size, Operating Temperature Range -65 – 150 °C

[在 TE 官网查看>](#)

[线缆 > 连接线 > Hookup Wire: Tin Coated Copper Wire, 16 AWG](#)



电缆类型: **规格 55**

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: **辐照交联改性 ETFE 聚合物**

导体材料: **镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜**

线径: 16 AWG

[所有 Hookup Wire: Tin Coated Copper Wire, 16 AWG \(20\)](#)

产品特性

结构特性

导体数量	1
------	---

股数	19
----	----

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 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)	白色
-----------	----

尺寸

导体直径范围	.076 in
--------	---------

导体直径范围	1.35 mm [.053 in]
--------	-------------------

股尺寸	29 AWG
-----	--------

线径	16 AWG
----	--------

使用环境

电缆类型	规格 55
------	-------

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 650076-000
D-436-38

客户还购买了



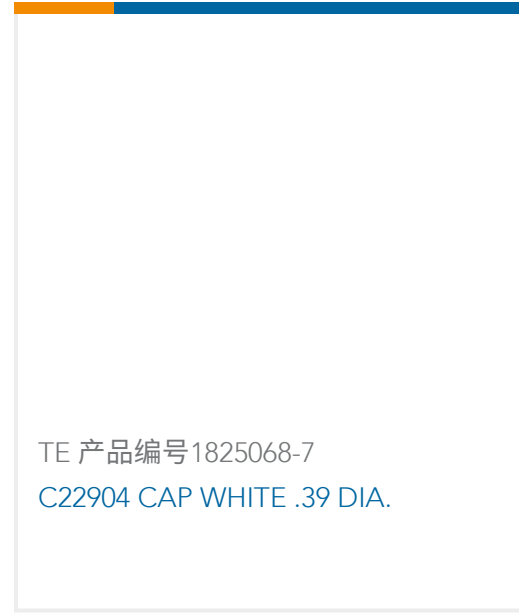
TE 产品编号ZPF000000000008202
983-6KE 10-05 SN



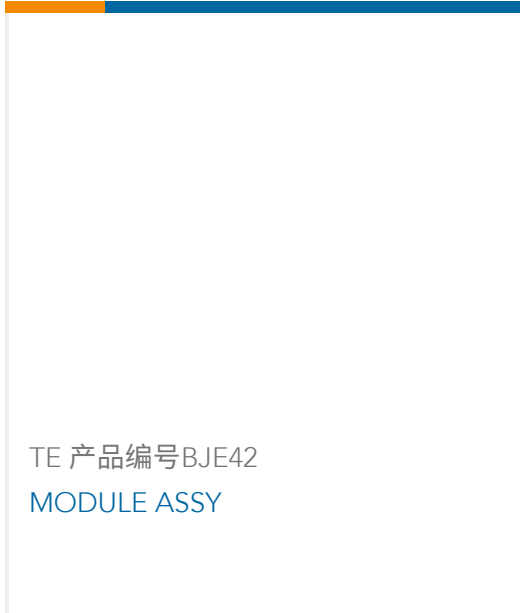
TE 产品编号103958-6
2X7 MTE RCPT SR LATCH .100CL



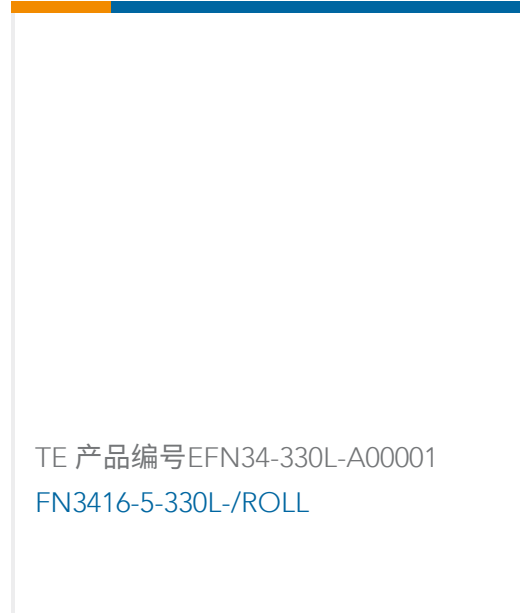
TE 产品编号4-1879350-6
RR01 5% 16R AMMO



TE 产品编号1825068-7
C22904 CAP WHITE .39 DIA.



TE 产品编号BJE42
MODULE ASSY



TE 产品编号EFN34-330L-A00001
FN3416-5-330L-/ROLL



TE 产品编号EFN34-373L-A00001
FN3416-5-373L-/YAW

文档

产品图纸

[55PC0811-16-9](#)

[英文版本](#)

产品规格

[产品规格](#)

[英文版本](#)