

General Purpose Hookup Wire: Nickel Coated Wire, 24- 30 AWG



[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 连接线



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: 镀镍高强度铜合金

线径: 24 AWG

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-55A-NC-H-24-30
---------	--------------------

产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

结构特性

导体数量	1
------	---

股数	19
----	----

电气特征

工作电压 (V)	600
----------	-----

主体特性

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

导体材料	镀镍铜, 镀镍高强度铜合金
------	---------------

电线颜色 (基准)	白色, 绿色, 黑色
-----------	------------

尺寸

导体直径范围 (mm)	.48 - .5
-------------	----------

导体直径范围 (in)	.019 - .02
-------------	------------

股尺寸 (AWG)	38
-----------	----

电缆外径 (mm)	1.02
-----------	------



电缆外径 (in)	.04
-----------	-----

线径 (AWG)	24, 26
----------	--------

使用环境

电缆类型	规格 55
------	-------

工组温度范围 (°C)	-65 - 200
-------------	-----------

其他

产品来源	US
------	----

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



55A0116-24-5



55A0813-24-0



55A0816-24-9



55A0816-26-9

TE 产品编号	413048-000	1371103003	218375-000	218380-000
导体材料	镀镍高强度铜合金	镀镍铜	镀镍高强度铜合金	镀镍高强度铜合金
线径	24 AWG	24 AWG	24 AWG	26 AWG
电线颜色 (基准)	绿色	黑色	白色	白色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

