

218312-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 218312-000

Hook Up Wire, Spec 55, Operating Voltage 600 V, Tin-Coated Copper, 28 AWG Wire Size, Operating Temperature Range -65 – 150 °C

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 连接线 > General Purpose Hookup Wire: Tin Coated Copper Wire, 28 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: 28 AWG

[所有 General Purpose Hookup Wire: Tin Coated Copper Wire, 28 AWG \(13\)](#)

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

结构特性

导体数量	1
股数	7

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)	黑色

尺寸

	.005 in
电缆外径	.69 mm [.027 in]
导体直径范围	.36 – .38 mm [.014 – .015 in]
股尺寸	36 AWG

线径	28 AWG
----	--------

使用环境

电缆类型	规格 55
工组温度范围	-65 – 150 °C

其他

产品来源	US, 英国
------	--------

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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

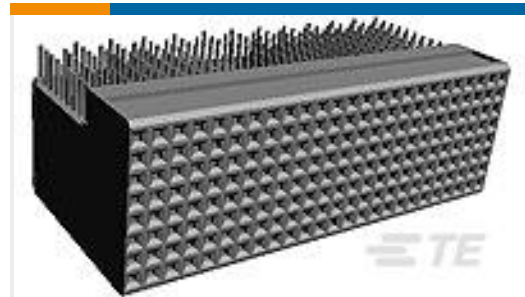
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 38943-22L
CONT SOC ASSY

客户还购买了



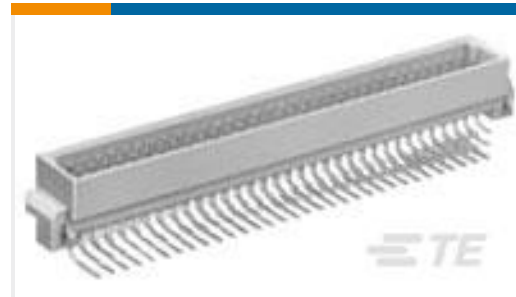
TE 产品编号5646487-1
2MM HM,ASY,T-E,REC,W/SHEILD



TE 产品编号216039-000
General Purpose Hookup Wire: Tin Coated Copper Wire, 28 AWG



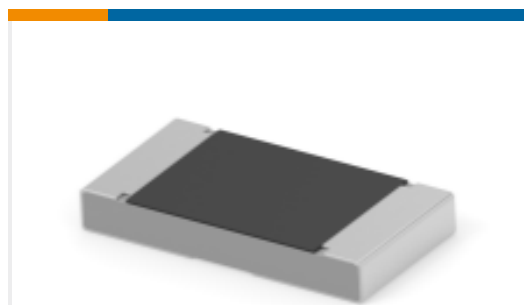
TE 产品编号207683-2
AMPLIMITE,PIN CONT,SZ 22



TE 产品编号6-1393644-9
V42254B1200C300=PC612 MESSERLE



TE 产品编号211677-4
GRMT ASSY, 78 POSN, AMPLIMITE



TE 产品编号6-2176528-2
3503G 2B 25K5 1% 5K RL



TE 产品编号C.J0929-000
4012-10-340610

文档

产品图纸

55A0111-28-0

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本