

VG-95218-T020-E078

✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 E102993001

Hook Up Wire, VG-95218, 600V Hook Up Wire Voltage Rating, Gray

Hook Up Wire Wire Color, 1.2mm² Wire Size, Operating

Temperature Range -55 – 105 °C

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 连接线



连接线电缆类型: VG-95218

连接线额定电压: 600 V

连接线绝缘材料: 无卤素聚合物

连接线导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜

连接线导线颜色: 灰色

产品特性

产品类型特性

连接线电缆类型	VG-95218
---------	----------

电气特征

连接线额定电压	600 V
---------	-------

主体特性

连接线绝缘材料	无卤素聚合物
连接线导体材料	镀锡铜, 镀锡铜
连接线导线颜色	灰色

尺寸

Wire Size	1.2 mm²
-----------	---------

使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °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	没有超出阈值的受限材料



业和信息化部携七部委2016年第32号令	
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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 034913-000  
101A011-100-0

客户还购买了

TE 产品编号YDTS24Z25-19PNV001  
RECP ASSY

TE 产品编号280382-1  
15P MODU II SHRD HDR, RT ANG, TIN

TE 产品编号6-1879127-7  
RN 0402 422R 0.1% 10PPM CUT LENGTH

TE 产品编号383760-002  
44A0121-24-0/2



TE 产品编号2823013001  
44A0211-8-9



TE 产品编号A254363001  
55D1124-26-2/6-9



TE 产品编号CQ80093001  
44A0211-8-45



TE 产品编号2-2176314-0  
MELF SMA\_A 3K9 0.1% 15PPM 0102  
0.3W



TE 产品编号404545-000  
TMS-SCE-1K-3/4-2.0-6

文档

产品图纸

VG-95218-T020-E078

英文版本

数据表/目录页

Lightweight Low Fire Hazard Cables According to VG95218 part 28 Brochure

英文版本