



线缆 > 绞合线对电缆



绞合线对电缆类型: VG-95218

绞合线对电缆额定电压: 600 VAC

双绞线电缆绝缘材料: 无卤素聚合物

双绞线电缆导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜

Wire Size: .6 mm²

产品特性

产品类型特性

绞合线对电缆类型	VG-95218
----------	----------

电气特征

绞合线对电缆额定电压	600 VAC
------------	---------

主体特性

双绞线电缆绝缘材料	无卤素聚合物
双绞线电缆导体材料	镀锡铜, 镀锡铜

尺寸

Wire Size	.6 mm ²
-----------	--------------------

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

尚未进行焊接工艺可能性审核

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 F05927-000
101A062-100/180-0

客户还购买了



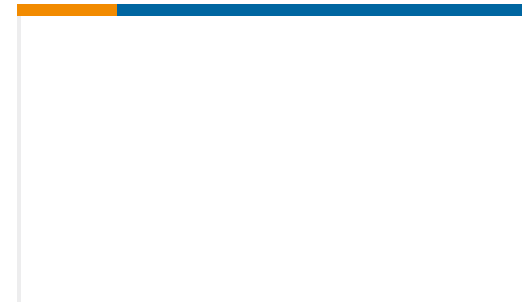
TE 产品编号5054174005
RNF-100-3/8-3-SP



TE 产品编号CD45763001
VG-95218-T021-C026



TE 产品编号C829553001
VG-95218-T021-C004



TE 产品编号9540463001
VG-95218-T021-C002



TE 产品编号E572703001
VG-95218-T021-C019



TE 产品编号C477853001
VG-95218-T023-C015



文档

产品图纸

[VG-95218-T021-C015](#)

英文版本

数据表/目录页

[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

英文版本