



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

工组温度范围: -40 – 150 °C

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

使用环境

工组温度范围	-40 – 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

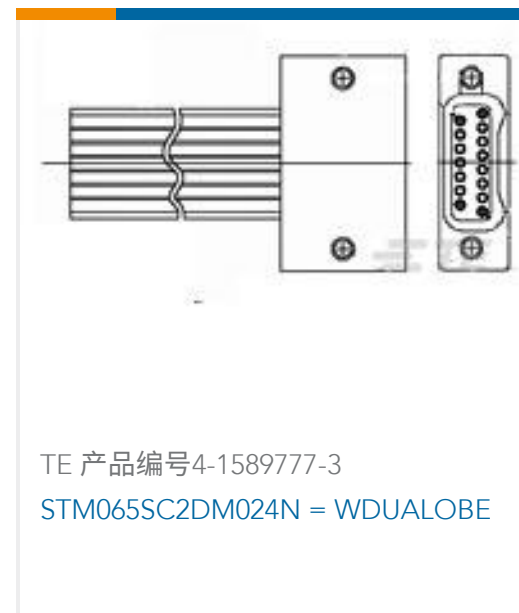
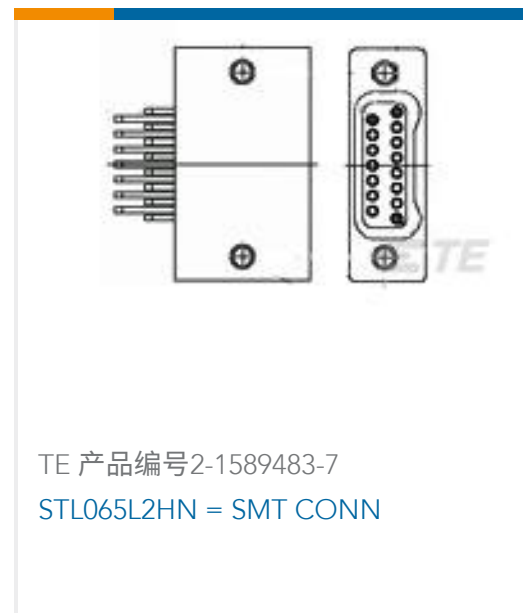
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

产品图纸

VG-95218-T028-D065CK3100

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