

99M1111-24-2L-0 ✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 1808633001

Primary Wire, Spec 99M, 750VAC Primary Wire Voltage Rating,

Operating Temperature Range -55 – 120 °C

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 初级线



初级线缆类型: 规格 99M

初级线绝缘材料: 辐照交联, 改性聚酯

初级线额定电压: 750 VAC

初级线导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜

工组温度范围: -55 – 120 °C

产品特性

产品类型特性

初级线缆类型	规格 99M
--------	--------

电气特征

初级线额定电压	750 VAC
---------	---------

主体特性

初级线绝缘材料	辐照交联, 改性聚酯
---------	------------

初级线导体材料	镀锡铜, 镀锡铜
---------	----------

使用环境

工组温度范围	-55 – 120 °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



TE 产品编号 650074-000
D-436-36

客户还购买了



TE 产品编号716945-000
202A163-100-0



TE 产品编号YDTS26F13-98PBV001
PLUG ASSY



TE 产品编号4331970001
TRSA-1018/C/1/8



TE 产品编号4714093001
99M0121-20-2/9



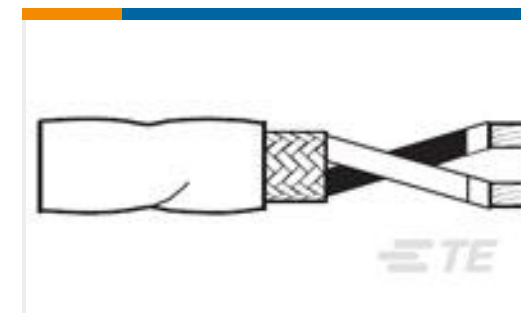
TE 产品编号1SNL850001R0000
DBL500-22



TE 产品编号2657273002
44A0811-10-45



TE 产品编号6756673001
99M0111-16-4



TE 产品编号5459353001
99M1121-12-2/6-0



文档

产品图纸

[99M1111-24-2L-0](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_Type99M](#)

英文版本

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

英文版本