

[线缆 > 绞合线对电缆](#)

电缆类型: 规格 99M

工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联, 改性聚酯

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 22 AWG

产品特性

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联, 改性聚酯
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

尺寸

线径	.33 mm ²
----	---------------------

使用环境

电缆类型	规格 99M
工作温度范围	-55 – 120 °C[-85 – 248 °F]

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

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

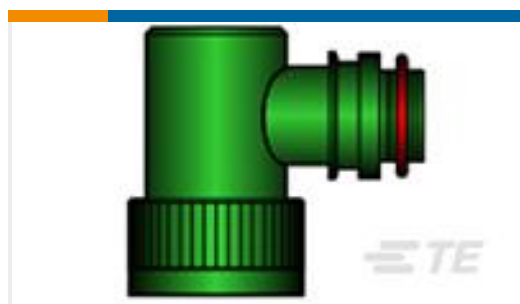
产品合规免责声明

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>

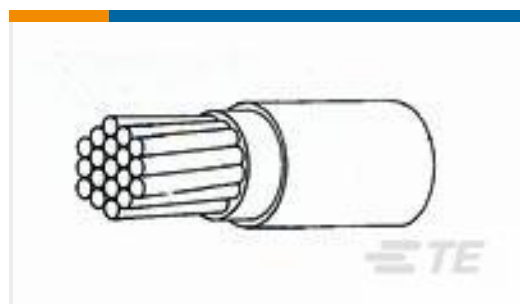
客户还购买了



TE 产品编号5054194005
RNF-100-3/8-8-SP



TE 产品编号324649-000
TXR40BC90-2008AI



TE 产品编号2611513001
44A0311-24-2L



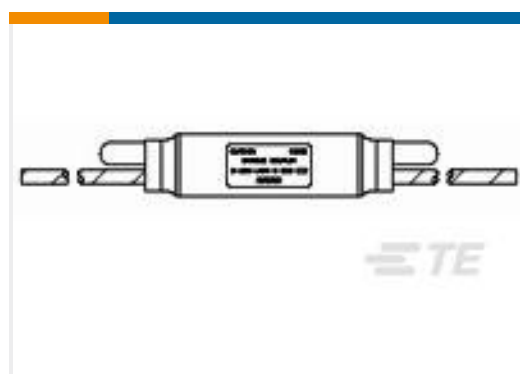
TE 产品编号699692-000
MTC100-JH1-P12



TE 产品编号CD02753001
99M0121-26-2/6



TE 产品编号E846903001
99M1111-24-2-0



TE 产品编号D88654-000
D-500-L45B-3-613-079



TE 产品编号E608863001
55D0111-22-5



TE 产品编号3865943001
44A0121-22-2L/9



TE 产品编号CQ56413001
55D0111-22-6

文档

产品图纸

99M0131-22-2/6/9



英文版本

[数据表/目录页](#)

[1654025_Sec9_Type99M](#)

英文版本