



线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 44

工作电压: 1000 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 PVDF, 辐照交联改性 PVDF

导体材料: 镀银铜, 镀银铜

线径: 12 AWG

产品特性

电气特征

工作电压	1000 V
------	--------

主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联改性 PVDF, 辐照交联改性 PVDF
导体材料	镀银铜, 镀银铜
电线颜色 (基准)	绿色

尺寸

线径	12 AWG
----	--------

使用环境

电缆类型	规格 44
工组温度范围	-65 – 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>

配套部件



TE 产品编号 C60253-000
D-200-84

客户还购买了



TE 产品编号 A87059-000
T1K-127111-10-9



TE 产品编号 287095-000
44A0112-16-8



TE 产品编号 454066-000
HEX40-AC-90S-09-A1-1



TE 产品编号 4-1617118-6
J1MAPD-18XM = M39016/23-023M



TE 产品编号 5-1393118-2
KUP-17D55-12=KU



TE 产品编号 2-1617109-9
PRMGAP-26Y = PRMGA COTS .100 G



TE 产品编号 CU3016-000
44A0212-12-2



文档

产品图纸

[44A0212-12-5](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_SPEC44](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本