



线缆 > 连接线 > Hookup wire: Silver Coated Wire, 450V Dual Wall



电缆类型: 规格 55

工作电压: 450 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料: 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金

线径: 28 AWG

[所有 Hookup wire: Silver Coated Wire, 450V Dual Wall \(26\)](#)

产品特性

产品类型特性

电缆种类

初级

结构特性

导体数量

1

电气特征

工作电压

450 V

主体特性

线缆绝缘材料

辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料

镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金

电线颜色 (基准)

黄色

尺寸

电缆外径

.58 mm[.023 in]

导体直径范围

.36 – .38 mm[.014 – .015 in]

线径

28 AWG

使用环境

电缆类型

规格 55



工组温度范围

-65 – 200 °C

其他

产品来源

英国

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



客户还购买了



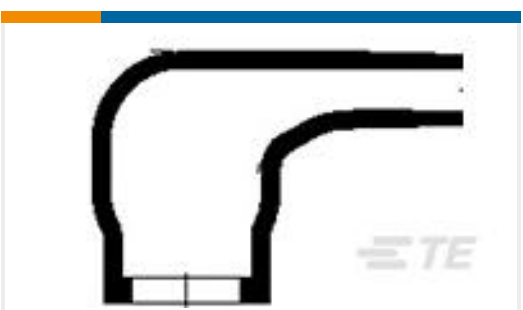
TE 产品编号4816334002
DR-25-TW-3/16-0-SP



TE 产品编号3903893001
Hookup wire: Silver Coated Wire, 450V
Dual Wall



TE 产品编号CA6922-000
203W301-25-G02-0



TE 产品编号CF1638-000
223W601-25-0



TE 产品编号7683073001
55M0414-28-9



TE 产品编号0170733001
55M0414-26-3



TE 产品编号CF0519-000
203W301-25-G12/225-0



TE 产品编号EG6511-000
203W301-25/225-0

文档

产品图纸

[55M0414-28-4](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_SPEC55](#)

英文版本