



线缆 > 电力电缆 > Flexible Power Cable, 600-1900 VAC



电缆类型: AFR35

工作电压: 1900 VAC

线缆绝缘材料: 柔性聚烯烃

电缆颜色: 灰色

工组温度范围: -40 – 105 °C

[所有 Flexible Power Cable, 600-1900 VAC \(9\)](#)

产品特性

产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

结构特性

导体数量	1
------	---

电气特征

工作电压	1900 VAC
------	----------

主体特性

导体分股	高度绞合导体
电线颜色 (基准)	灰色
线缆绝缘材料	柔性聚烯烃
电缆颜色	灰色
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

尺寸

导线绝缘直径	3.69 mm
电缆外径	3.69 mm[.145 in]
导体直径范围	1.89 mm[.074 in]
线径	2.5 mm ²



使用环境

电缆类型	AFR35
工组温度范围	-40 – 105 °C

包装特性

封装方法	Reel
------	------

产品合规性

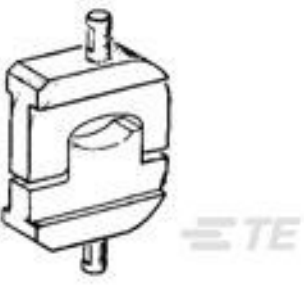
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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

 <p>TE 产品编号326805 TERMINAL,AMPOWER 300MCM 3/8</p>	 <p>TE 产品编号46753-2 HYP8 AMPPOWER 350MCM DIE SET</p>	 <p>TE 产品编号69082 HYP8 4/0-1000MCM 26T HEAD</p>	 <p>TE 产品编号2104733001 100G0111-0.75-0CK0042</p>
--	--	---	--



TE 产品编号1107903001
100G0111-4.00-0CK0042/1



TE 产品编号CD26913001
100G1131-0.75-F974CK0042



TE 产品编号CD34883001
100G1131-1.20-F978CK0042



TE 产品编号9124733001
100G0111-1.00-0CK0042



TE 产品编号E003743001
ZHPCG-36-95.0-0CK0226

文档

产品图纸

[AFR35-2.5-8](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_PowerCables](#)

英文版本