



线缆 > 电力电缆



电缆类型: 光伏

工作电压: 600 VAC

电缆颜色: 黑色

线径: 2.5 mm²

产品特性

结构特性

导体数量	1
------	---

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

电线颜色 (基准)	黑色
电缆颜色	黑色
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

尺寸

	.075 in
线径	2.5 mm ²

使用环境

电缆类型	光伏
------	----

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	未进行合规性审核
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工	没有超出阈值的受限材料

工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2018年6月 (191)
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm °

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46753-2
HYP8 AMPOWER 350MCM DIE SET



TE 产品编号69082
HYP8 4/0-1000MCM 26T HEAD



TE 产品编号326805
TERMINAL,AMPOWER 300MCM 3/8



TE 产品编号2104733001
100G0111-0.75-0CK0042



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

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1986166-2_C2.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1986166-2_C2.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1986166-2_C2.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[CONNECTIVITY_SYSTEMS_FOR_PV_INSTALLERS_3-1773458-6](#)

英文版本

[SOLARLOK_CONNECTIVITY_SYSTEMS_FOR_PV_MANUFACTURERS_3-1773458-7](#)

英文版本

[AMERICAS_VERSION_SOLARLOK_INSTALLATION_MANUAL_2-1773458-2](#)

英文版本