



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: 5.3 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

	.12 in
--	--------

线径	5.3 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	未进行合规性审核
--------------------	----------

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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
---------------------------------------	--------------------

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)
尚未进行合规性审核

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目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A: Once An Article Always An Article)，对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了

TE 产品编号46753-2
HYP8 AMPPOWER 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

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1986164-2_C2.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1986164-2_C2.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1986164-2_C2.2d_dxf.zip](#)

英文版本

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