



线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 100G

工作电压: 750 V, 1300 V

线缆绝缘材料: 无卤素聚合物

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 18 AWG

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
股数	19

电气特征

工作电压	750 V, 1300 V
------	---------------

主体特性

线缆绝缘材料	无卤素聚合物
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
电线颜色 (基准)	蓝色

尺寸

电缆绝缘厚度	.2 mm
电缆外径	1.78 mm[.07 in]
导体直径范围	1.22 mm[.048 in]
股尺寸	19 AWG
线径	.82 mm ²

使用环境

电缆类型	规格 100G
工组温度范围	-55 – 125 °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	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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1-1827691-2
DYNATAP 3200 TAP ASSY 24P



TE 产品编号1676150-2
RN 0805 10K2 0.1% 10PPM 1KRL



TE 产品编号1676472-2
RN 0805 9K09 0.1% 10PPM 1KRL



TE 产品编号9437153001
100G0111-2.50-6



TE 产品编号2820063010
44A0111-16-6

TE 产品编号047688-000
ENC-22/ADH-0

TE 产品编号100P160-15-1-C
100P160-15-1-C

TE 产品编号AAA3816-00
100P604-15-2-Z-WR4-15

TE 产品编号AAC3409-00
PRC3181-10-1-C-WR3-10

TE 产品编号TAKH1-23-12-2-Z-SB
TAKH1-23-12-2-Z-SB

文档

产品图纸

[100G0111-1.00-6](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_Zerohal100G](#)

英文版本