



Raychem

TE 内部编号 CD86073001

Power Cable, Twisted Pair, 600VAC Power Cable Voltage Rating, .

5mm² Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 电力电缆



电力电缆类型: **双绞线**

电力电缆额定电压: 600 VAC

电力电缆绝缘材料: **无卤素**

绝缘套管材料: Zerohal

Wire Size: .5 mm²

产品特性

产品类型特性

| | |
|--------|---------------|
| 电力电缆类型 | 双绞线 |
| 产品类型 | 电缆 |
| 产品分类 | VG - Spec 100 |

结构特性

| | |
|----------|---|
| 电力电缆导体数量 | 2 |
|----------|---|

电气特征

| | |
|----------|---------|
| 电力电缆额定电压 | 600 VAC |
|----------|---------|

主体特性

| | |
|----------|----------|
| 电力电缆绝缘材料 | 无卤素 |
| 绝缘套管材料 | Zerohal |
| 电力电缆导体材料 | 镀锡铜, 镀锡铜 |

尺寸

| | |
|-----------|--------------------|
| Wire Size | .5 mm ² |
|-----------|--------------------|

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211）

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）

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



TE 产品编号5039234011
DR-25-1-1/2-0-SP



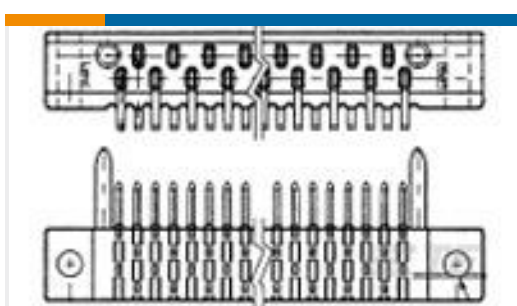
TE 产品编号DT06-08SA
PLG, 8P, GRY, N, A



TE 产品编号350552-1
UMNL PIN 20-14 PTPBR L/P



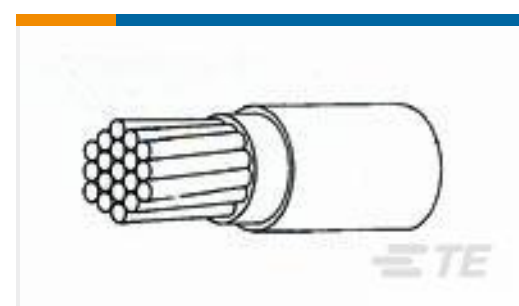
TE 产品编号3267153001
VG-95218-T021-E003



TE 产品编号3-582152-1
17 AMP BLADE HDR ASSY



TE 产品编号55847-1
22-18 PRE-INSUL SEALED TERM R



TE 产品编号5715673001
VG-95218-T020-A010

文档

产品图纸

[VG-95218-T021-C003](#)

英文版本

数据表/目录页

[Wire and Cable Overview](#)



英文版本