



能量和电力 > 电源系统连接器 > 直插式断开开关



直插式断开开关产品供货情况: ANZPAC, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

直插式断开开关电压等级: ≤ 15 kV

直插式断开开关应用类型: 架空传输, 架空分配

线径 (ACSR 电缆) : 795 (24/7, 26/7, 30/7, 30/19, 54/7)

线径 (AAC 电缆) : 954

产品特性

电气特征

|             |         |
|-------------|---------|
| 直插式断开开关电压等级 | ≤ 15 kV |
|-------------|---------|

尺寸

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| 线径 (ACSR 电缆) | 795 (24/7, 26/7, 30/7, 30/19, 54/7) |
| 线径 (AAC 电缆)  | 954                                 |

使用环境

|        |              |
|--------|--------------|
| 工组温度范围 | -40 – 175 °C |
|--------|--------------|

操作/应用

|             |            |
|-------------|------------|
| 技术          | 楔形         |
| 带电安装        | 是          |
| 直插式断开开关应用类型 | 架空传输, 架空分配 |

行业标准

|           |   |
|-----------|---|
| 获得 RUS 批准 | 是 |
| 不含铅、镉等重金属 | 是 |

产品供货情况

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| 直插式断开开关产品供货情况 | ANZPAC, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲 |
|---------------|--------------------------|

其他

|               |   |
|---------------|---|
| 绝缘盖           | 是 |
| AMPACT 安装工具尺寸 | 大 |



|        |    |
|--------|----|
| 电棒附件   | 是  |
| 外观检查   | 是  |
| 需要颜色套筒 | 黄色 |

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）<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2016年6月（169）<br>超过限值的SVHC：<br>Not Yet Reviewed |
| 卤素含量                                                    | 低卤素 - 每种匀质材料的 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

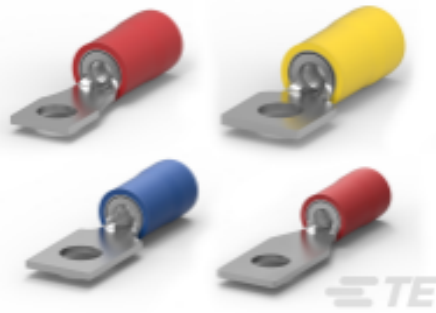
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (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。

配套部件

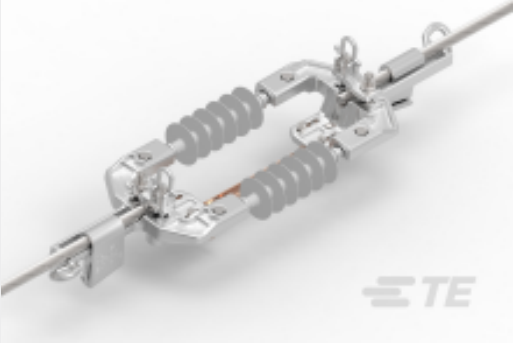


客户还购买了





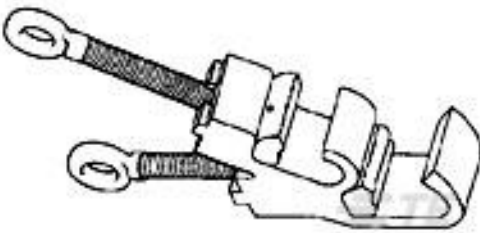
TE 产品编号33172  
PIDG 矩形舌端子



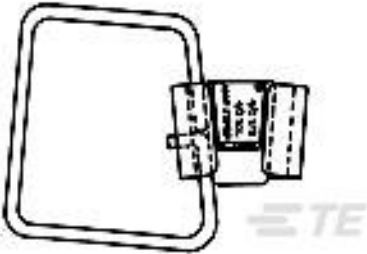
TE 产品编号1710733-5  
35kILD-KR9C-w/T-450-500



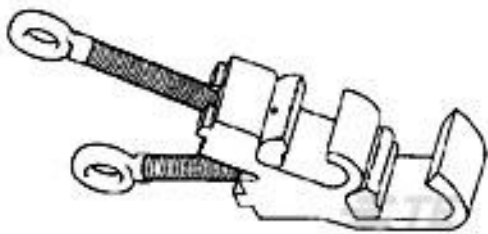
TE 产品编号CY0088-000  
CI-007146APR/1



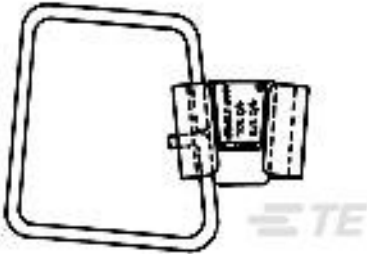
TE 产品编号69883  
PIGGY BACK CLAMP ASSY



TE 产品编号602173  
STIRRUP ASSY AMPACT



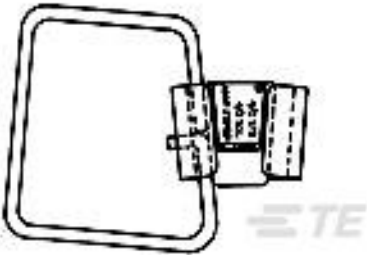
TE 产品编号69816  
PIGGY-BACK CLAMP ASSY 556.5



TE 产品编号602115  
AMPACT STIRRUP ASSY



TE 产品编号69900  
C & WEDGE HOLDER ASSY



TE 产品编号602247  
AMPACT STIRRUP ASSY

文档

产品图纸

15kILD-KR9C-w/T-954

英文版本

15kILD-KR9C-w/T-954

英文版本

15kILD-KR9C-w/T-954

英文版本

15kILD-KR9C-w/T-954

英文版本

15kILD-KR9C-w/T-954

英文版本

数据表/目录页

AMPACT In-Line Disconnect Switch (ILD-II) 15 kV to 69 kV Class

英文版本

AMPACT In-Line Disconnect Switch (ILD-II) 15 kV to 69 kV Class

英文版本

AMPACT In-Line Disconnect Switch (ILD-II) 15 kV to 69 kV Class



英文版本