



最高额定电压为75kVDC 的 CA11型 (Mini75)插座

Claymount 公司为Mini75插头准备的小型插座

特点

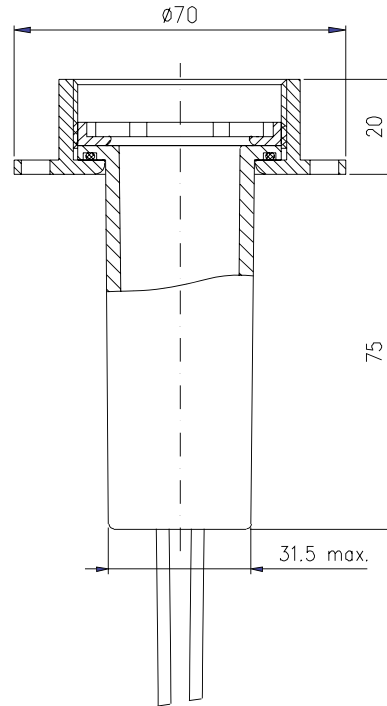
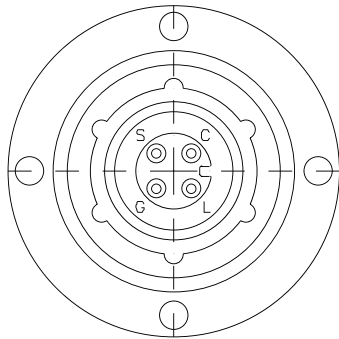
- 体积小、额定电压为75 kVDC，额定工作温度为 100 °C，无硬件情况下也可单独使用
- 热塑材料制作，具有高阻燃性(UL 94-5VA)和高绝缘电阻率($\geq 1015 \Omega \cdot m$)的特点。
- 配备铜质止推圈，可使用活动扳手紧固。
- 为了能够在发生器 槽上安装，配备有镀铬铜质安装法兰。
- 为了实现油封，配备有O型圈的接触型插件直接模塑到绝缘材料中...
- ...同时还采用补充封装。
- 油封用O型圈
- 还提供阳极系列。

说明

插座采用符合UL 94-V0和UL 94-5VA标准规定相关指标的高绝缘热塑材料，具有绝佳的抗介电油和抗化学品腐蚀特性。绝缘材料直接模塑到接触型插件周围，使用O型圈来获得绝佳的油封特性。此外，插座的末端还进行了封装。

对于三分裂导线应用来说，C导线和G导线可以彼此相连。对于阳极应用来说，4根导线全部可以彼此相连。根据客户要求，还可以提供单线阳极系列和其它配置。选配组建包括一个四孔的安装法兰、一个O型圈和一个止推环。此插座通过美国安全检测实验室的“部件认证服务”的测试。

中国代理西安威思曼高压电源 029-33693480 www.wismanhv.com



Technical data

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Maximum continuous voltage between contact inserts and grounding flange | 75 kVDC |
| Number of contact inserts | 4 |
| Maximum continuous voltage between contact inserts | 4 kVDC |
| Maximum continuous current (each insert) | 15 A |
| Insulation resistance between contact inserts and grounding flange | $\geq 10^{15} \Omega$ |
| Maximum continuous operating temperature | 100 °C / 212 °F |