

# 接地线夹

光伏电器保护专用



无需螺丝和工具的卡口式接地方案提供了快速便捷的安装体验，  
能够帮助客户进一步降低新能源发电总成本

## Rayvolt®

- 快速便捷接地线夹能够使组件边框与线缆形成导通



## 优点

### ))) 快速便捷的安装

- 一步到位 仅需一步安装时即可实现剥离线缆绝缘层，从而实现边框与线缆之间的导通连接
- 位置灵活 可根据组件的不同距离需求安排接地线夹的位置

### ))) 性能

- 机械和电性能符合IEC61730-2:2007, IEC 60947-1:2007以及EN 60068-2-11:1999标准要求  
(测试报告由必纬国际检验集团Bureau Veritas提供)
- 线夹表面的接地标识清晰提示其接地功能

### ))) 用途广泛

- 适用组件边框厚度范围为1.5mm到2.5mm，支持通过线缆组直径为6mm<sup>2</sup>(H07V-K6mm<sup>2</sup>)

## 技术规格

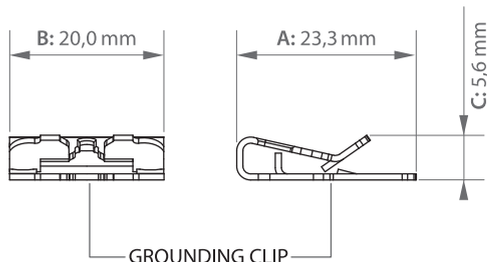


接地线夹	
Rayvolt®	
零件号	220492000 / 220492006
材料	Steel C67S
表面处理	锌锡合金
接地导通测试	符合IEC 61730-2:2007标准 符合EN 60068-2-11:1999标准通过96小时盐雾测试
线缆规格	线缆组直径6mm <sup>2</sup> (H07V-K6mm <sup>2</sup> )
组件安装方向	纵向/横向
组件边框厚度	1.5mm到2.5mm
单包数量	2000片/包或500片/包
规格* (AxBxC in mm)	23,3 x 20,0 x 5,6

\* 规格: A = 长 / B = 宽 / C = 高  
技术参数修改恕不另行通知

## 安装

两步即可完成



推荐工具：标准L250水泵钳