

# GRAMPO DE ATERRAMENTO PARA PROTEÇÃO ELÉTRICA



As soluções de fixação de grampos sem parafusos proporcionam uma montagem rápida e simples. Permitem aos clientes reduzir o custo geral das energias renováveis.

## Rayvolt®

**GRAMPO DE ATERRAMENTO RÁPIDO E FÁCIL**  
para garantir a condutividade entre  
estruturas de alumínio e cabos elétricos  
com bainha.



## Vantagens

### INSTALAÇÃO RÁPIDA E FÁCIL

- **Uma única ação** é quanto basta para cortar o isolamento do fio, realizar a ligação elétrica e fazer a fixação!
- **Posicionamento livre na estrutura** e independente das distâncias entre módulos.

### EFICIÊNCIA

- **Em termos mecânicos e elétricos:** cumpre as normas de produto IEC 61730-2:2007, IEC 60947-1:2007 e EN 60068-2-11:1999 (Relatório de ensaio da Bureau Veritas a pedido).
- O símbolo de terra está gravado na face superior do grampo, assegurando um aterramento claramente identificado.

### VASTO CAMPO DE APLICAÇÃO

Para todos os módulos com espessura da estrutura de alumínio de 1,5 a 2,5 mm e secção transversal de cabo flexível multifilar de 6 mm<sup>2</sup> (H07V-K6mm<sup>2</sup>).

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



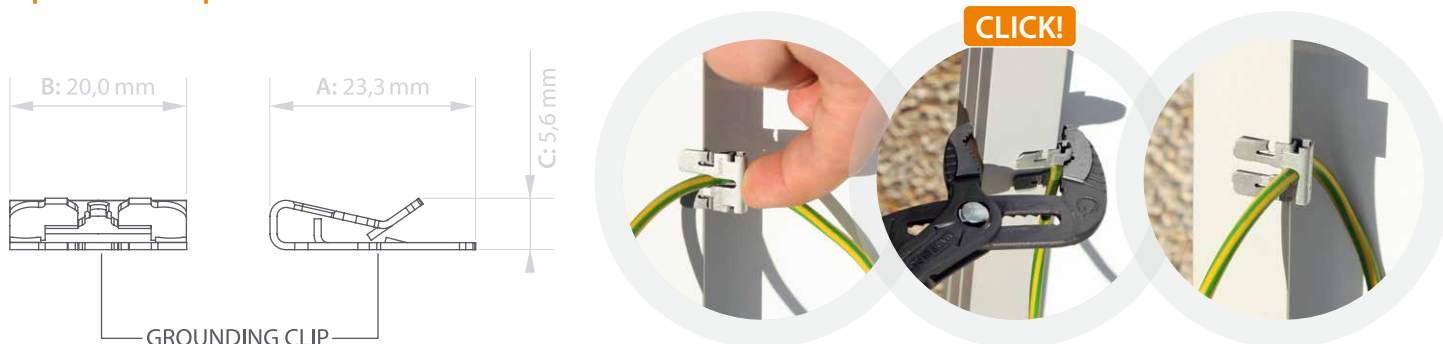
	RAYVOLT®
Nº DE ARTIGO	220492
MATERIAL	Aço C675
TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE	Liga de zinco e estanho
CONTINUIDADE DO ATERRAMENTO	Cumpra a norma IEC 61730-2:2007 após 96 horas de névoa salina seg. EN 60068-2-11:1999
ESPECIFICAÇÕES DO CABO	Cabo flexível multifilar de 6 mm <sup>2</sup> (H07V-K6mm <sup>2</sup> )
ORIENTAÇÃO DOS MÓDULOS	Retrato / Paisagem
ESPESSURAS DOS QUADROS DOS MÓDULOS	1,2 a 2,5 mm
EMBALAGEM	2000 unidades/caixa ou 500 unidades/caixa
DIMENSÕES* (AxBxC em mm)	23,3 x 20,0 x 5,6

\* DIMENSÕES A = COMPRIMENTO / B = LARGURA / C = ALTURA

A Informação de Produto divulgada nesta "ficha de dados" pode ser modificada sem aviso prévio.

## INSTALAÇÃO

2 passos e está pronto!



**Ferramenta recomendada:** alicate multigrip padrão L250mm com mandíbulas auto fixantes e botão de bloqueio

[www.araymond-energies.com](http://www.araymond-energies.com)



A ARaymond Energies SAS (RCS Grenoble 798 705 604) - ZI Technisud 123 rue Hilaire de Chardonnet - 38100 Grenoble - FRANÇA elaborou esta ficha de dados. "Rede ARaymond" designa uma rede de empresas que possuem uma licença de utilização da marca ARAYMOND™. Esta ficha de dados tem unicamente um fim informativo e não constitui uma oferta nem um acordo. A ARaymond Energies não oferece qualquer garantia ou declaração, expressa ou implícita, incluindo mas não se limitando à sua exatidão, fiabilidade, originalidade, integridade, aptidão para qualquer fim particular ou comerciabilidade da informação nela incluída. Se necessita mais informação, entre em contacto com a ARaymond Energies. 1005\_22|02|2022-PR - ©Raygroup Communication. Créditos fotográficos: ©ARaymond Network, ©Ronan Kerloch.