

# ZACISK UZIEMIAJĄCY

## DO OCHRONY PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM



Bezrurbowe mocowania zatrzaskowe zapewniające szybki i prosty montaż. Klienci mają możliwość zmniejszenia całkowitego kosztu korzystania z energii odnawialnej.

### Rayvolt®

#### SZYBKI I ŁATWY W UŻYCIU ZACISK UZIEMIAJĄCY

zapewniający przewodność pomiędzy aluminium ramami a osłoniętymi przewodami elektrycznymi.



OBRAMOWANE



PIONOWE  
I POZIOME

MODUŁY



## Korzyści

### SZYBKA I ŁATWA INSTALACJA

- Wymagane tylko jedno działanie, aby przeciąć izolację przewodu, wykonać połączenie elektryczne i zamocować złącze!
- Swobodne pozycjonowanie na ramie niezależnie od odległości między modułami.

### WYDAJNOŚĆ

- Parametry mechaniczne i elektryczne: zgodność z normami IEC 61730-2:2007, IEC 60947-1:2007 i EN 60068-2-11:1999 (Raport testu Bureau Veritas na życzenie).
- Symbol uziemienia jest umieszczony na górnej powierzchni zacisku, zapewniając wyraźną identyfikację uziemienia.

### SZEROKI ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Do wszystkich modułów z ramą aluminium o grubości od 1,2 do 2,5 mm i elastycznym kablem wielożyłowym o przekroju 6 mm<sup>2</sup> (H07V-K6mm<sup>2</sup>) lub miedzianym przewodem instalacyjnym (H07V-R 6 mm<sup>2</sup>).

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

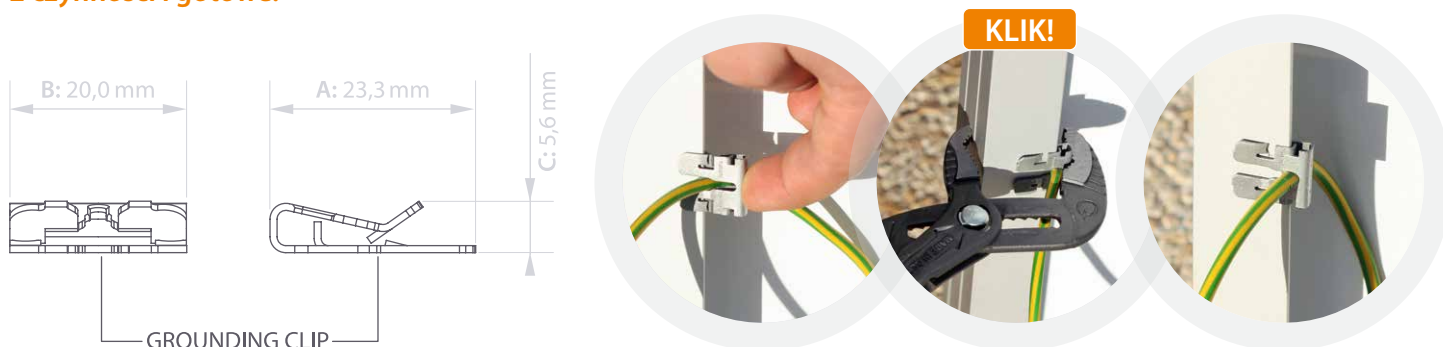


	RAYVOLT®
NR ARTYKUŁU	220492
MATERIAŁ	Stal C675
OBRÓBKA POWIERZCHNI	Stop cynkowo-cynowy
CIĄGŁOŚĆ UZIEMIENIA	Zgodność z IEC 61730-2:2007 po 96 godz. próby w mgłę solnej zgodnie z EN 60068-2-11:1999
SPECYFIKACJA PRZEWODU	Elastyczny kabel wielożyłowy 6 mm <sup>2</sup> (H07V-K) lub miedzianym przewodem instalacyjnym (H07V-R)
ORIENTACJA MODUŁU	Pionowa/pozioma
GRUBOŚCI RAMY MODUŁU	Od 1,2 do 2,5 mm
OPAKOWANIE	2000 szt./pudełko lub 500 szt./pudełko
WYMIARY* (AxBxC w mm)	23,3 × 20,0 × 5,6

\* WYMIARY: A = DŁUGOŚĆ / B = SZEROKOŚĆ / C = WYSOKOŚĆ  
 Informacje o produkcie wyszczególnione w tej „karcie danych” mogą być modyfikowane bez wcześniejszego zawiadomienia.

## INSTALACJA

2 czynności i gotowe!



**Zalecane narzędzie:** szczypce uniwersalne o długości 250 mm z samozaciskowymi szczękami i przyciskiem blokującym

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



Autorem tego arkusza danych jest firma ARaymond Energies SAS (RCS Grenoble 798 705 604), ZI Technisud 123 rue Hilaire de Chardonnet, 38100 Grenoble, FRANCJA. "ARaymond Network" oznacza sieć spółek posiadających licencję na korzystanie ze znaku ARAYMOND™. Niniejszy arkusz danych służy do celów informacyjnych i nie stanowi oferty ani umowy. Firma ARaymond Energies nie udziela żadnych gwarancji ani oświadczeń, wyraźnych ani dorozumianych, w tym między innymi dotyczących dokładności, niezawodności, nowości, kompletności, przydatności do określonego celu lub przydatności handlowej zawartych tu informacji. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z firmą ARaymond Energies. 1005\_20|06|2022-PL- ©Raygroup Communication. Prawa do zdjęć: ©ARaymond Network, ©Ronan Kerloch.