

Aardingsnietje voor fotovoltaïsche installaties BIZ 710368



Eigenschappen

Verpakking in zakje : 500

Voordelen

- Een enkele handeling voor het aanrijgen en bevestigen op het frame.
- Zeer goede weerstand in corrosieve omgevingen.
- Uitstekende weerstand tegen losrukken.
- Geen boring in het frame.
- Beperkt zoveel mogelijk de elektrolytische cel.

Normen

CEI 60947-1:2007;
CEI 61730-2:2007;
EN 60068-2-11:
1999

ALGEMENE INFORMATIE

Omschrijving

Zelfklemmende aardclips voor het uitvoeren van een potentiaalvereffening tusseneen aardkabel en het aluminium frame van het fotovoltaïsche paneel volgens deaanbevelingen van de gids UTE 15-712-1. De vertanding op de aardclip dringen door de anodisatielaag van het frame en de binnenraden van het isolatiemateriaal voor een optimaal contact met de koperen aardingsdraad.

Technische details

Van staal C67S met een Depton oppervlaktebehandeling van 20 tot 30 μ (behandeling op basis van zink en tin).

Toepassingen

Aardingsclips voor:

- Kabel 6 mm² meerdradig.
 - Systeem met maximale overspanning van 15 A.
- Geschikt voor alle panelen met aluminium frame van 1,2 tot 2,5 mm dik en minimaal 12 mm diep.

Gebruiksmethode

1. Gebruik het plaatsingsgereedschap voor een optimale aansluiting en een gecontroleerde montage.

LOGISTIEKE INFORMATIE

Verpakking



Eenvoudige plastic zak

Hoogte (cm) : 4,5
Lengte (cm) : 27
Diepte (cm) : 24
Netto gewicht : 2,25
Bruto gewicht (kg) : 2,29



Oververpakking 1



x 4

Karton

Hoogte (cm) : 15
Lengte (cm) : 40
Diepte (cm) : 30
Netto gewicht : 9
Bruto gewicht (kg) : 9,55

