

Agrafe mise à la terre pour installations photovoltaïques acier trempé (x 500)



Caractéristiques

Référence : **BIZ 710 368**Conditionnement par sachet : **500**Code fournisseur article : **792**

Normes

CEI 60947-1:2007;

CEI 61730-2:2007;

EN 60068-2-11:

1999

Avantages

- Une seule opération pour dénuder, connecter et fixer au cadre.
- Très bonne résistance en milieux corrosifs.
- Excellente tenue à l'arrachement.
- Pas de perçage du cadre.
- Limite au maximum le couple galvanique.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Agrafes auto-dénudantes pour réaliser la liaison équipotentielle entre un câble de terre et le cadre aluminium du panneau photovoltaïque selon les préconisations du guide UTE 15-712-1.

Les griffes pénètrent sous la couche d'anodisation du cadre et les bords intérieurs de l'agrafe perforent l'isolant pour assurer un contact optimal avec le cuivre du fil de terre.

■ Détails techniques

En acier C67S avec un traitement de surface Depton 20 à 30 µ (traitement à base de zinc et d'étain).

■ Application(s)

Agrafes de mise à la masse pour :

- Câble 6 mm² multibrin.
- Système avec surintensité maximale de 15 A.

Conviennent pour tous panneaux avec cadre aluminium de 1.2 à 2.5 mm d'épaisseur et 12 mm minimum de profondeur.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Sachet plastique simple

Hauteur (cm) : 4,5

Longueur (cm) : 27

Profondeur (cm) : 24

Poids net (kg) : 2,25

Poids brut (kg) : 2,29



3 700420 327011

■ Surconditionnement 1



x 4

Carton

Hauteur (cm) : 15

Longueur (cm) : 40

Profondeur (cm) : 30

Poids net (kg) : 9

Poids brut (kg) : 9,55



3 700420 386445