

# FIXATIONS POUR MISE A LA TERRE



## AVANTAGES

- ))) Plus de sécurité pour les personnes et les biens
- ))) Rapide et facile à mettre en œuvre
- ))) Performant



## APPLICATIONS

Mise à la terre standard  
avec câbles Ø 1,6 à 2,5 mm<sup>2</sup>

- Utilisation avec des cosses standards du marché pour support métallique d'épaisseur 0,4 à 2 mm
- Pour liaison à la terre des équipements nécessitant une mise à la terre via des structures métalliques
- Montage manuel ou au maillet



Mise à la masse  
de structures métalliques

- Utilisation avec des tresses standards du marché pour support métallique d'épaisseur 3 à 18 mm
- Montage au maillet



Mise à la terre de panneaux  
solaires avec câble 6 mm<sup>2</sup>  
multibrins souple (H07V-K6 mm<sup>2</sup>)

**Pour tous les panneaux avec cadre aluminium  
de 1,5 à 2,5 mm d'épaisseur**

- Une seule opération pour dénuder, connecter électriquement et fixer au cadre, sans perforation
- Réalisable par une seule personne
- Positionnement sur l'ensemble du module et indépendant des distances entre modules
- Fiable et reproductible

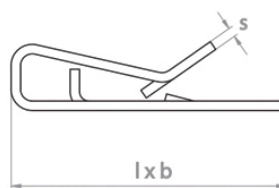
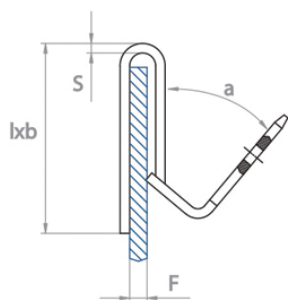
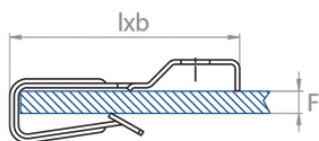


## CERTIFICATIONS

Mécanique et électrique

- Conforme aux normes produits CEI 61730-2 : 2007 ; CEI 60947-1 : 2007 et BS 60068-2-11 : 1999 (rapport de test du bureau Véritas sur demande)

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**



Références	Design	Diamètre de câble	Epaisseur du support (F)	Epaisseur matière (s)	Longueur x largeur (lxb)	Matière*	Quantité par carton
<b>214634001</b> Agrafe de mise à la masse		Ø1,65	0,4-1,5	0,8	11 x 16	C67S-ZnCr3	5000
<b>014354004</b> Agrafe de mise à la masse		Ø1,65	1-2	0,8	11 x 16	C67S-ZnCr3	2800
<b>019765003</b> Agrafe de mise à la masse		Ø1,65	1-2	0,8	16 x 16	C67S-ZnCr3	3000
<b>053748000</b> ARayclip multifonction		Tresse métallique avec vis-écrou M6	3-10	1	52 x 16	C67S-ZnCr3	1000
<b>053749000</b> ARayclip multifonction		Tresse métallique avec vis-écrou M6	10-18	1	52 x 16	C67S-ZnCr3	1000
<b>220492000</b> Agrafe de mise à la terre		Fil multibrin souple (H07V-K6mm <sup>2</sup> )	1,5-2,5	0,8	20 x 23,30	C67S-DeTNT	2000

**\*Matière :**

- **C67S-ZnCr3** : Acier trempé - Protection anti corrosion : Zn + Cr3 (tenue brouillard salin 408h RR)
- **C67S-DeTNT** : Acier trempé - Protection anti corrosion : Depton + TNT (tenue brouillard salin 1000h RR)

Dimensions en mm.  
Pour plus d'informations, veuillez nous contacter.



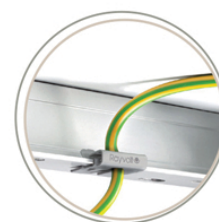
• Tresse métallique vis-écrou M6



• Câble Ø 1,65 mm



• Câble 6 mm<sup>2</sup> multibrins souple (H07V-K6 mm<sup>2</sup>)



**ARAYMOND FRANCE SAS**

1 Rue Louis Besançon  
38120 Saint-Égrève

contact-batiment@araymond.com  
Tel. + 33 4 56 52 62 58  
www.araymond-building.com



© \*ARAYMOND FRANCE SAS, (Registered N°: Grenoble 352 948 434) – 113 Cours Berriat - BP 157 - 38019 Grenoble cedex 1 - France a conçu cette brochure.

\*\* « ARAYMOND Network » désigne un réseau d'entreprises indépendantes bénéficiant d'une licence d'utilisation d'ARAYMOND®. Cette brochure est fournie uniquement à titre d'information et ne constitue ni une offre ni un accord. ARAYMOND FRANCE SAS ne formule aucune garantie, expresse ou implicite, concernant, de manière non limitative, l'exactitude, la fiabilité, la nouveauté, l'exhaustivité, l'adéquation à une fin particulière ou la valeur marchande des informations qu'il contient. Si vous souhaitez obtenir des informations complémentaires, veuillez contacter ARAYMOND FRANCE SAS.