

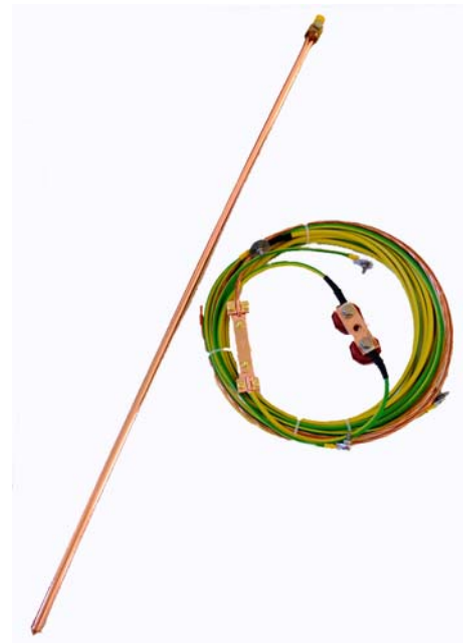
# KIT DE MISE A LA TERRE

## DES MODULES ET SYSTEMES DE FIXATION

Le kit de mise à la terre des masses permet de mettre à la terre les armatures métalliques des modules solaires et les systèmes de fixation en aluminium.

Il est composé :

- des conducteurs de liaison équipotentielle entre les modules solaires et les systèmes de fixation,
- du conducteur de liaison équipotentielle entre les barres d'assemblage du système de fixation,
- de 10m de câble vert/jaune ; il existe pour des longueurs de 20m, 30m ou plus,
- d'une barre d'équipotentialité avec 3 trous pour connections,
- d'une barrette de coupure,
- d'un piquet de terre,
- de 2 m de câble cuivre nu.



La mise à la terre des masses est obligatoire pour la conformité à l'UTE C 15-712-2.

### DONNEES TECHNIQUES

Référence	M09102010	M09104010	M09106010	M09108010	M09110010	M09112010	M09114010
Nombre de modules solaires	1 et 2	3 et 4	5 et 6	7 et 8	9 et 10	11 et 12	13 et 14
Longueur de câble vert/jaune	10 m						
Longueur de câble cuivre nu	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Longueur de câble entre 2 systèmes de fixation	-	1.20m	1.20m	1.20m	1.20m	1.20m	1.20m

*Pour d'autres longueurs, nous consulter.*